







PLANTES USUELLES,

INDIGÈNES ET EXOTIQUES,

DÉCRITES OU INDIQUÉES PAR CHOMEL,

Au nombre de 650.

AVIS.

CET Ouvrage, format in-8°, destiné à compléter toutes les éditions de Chomel, se vend séparément, ou avec la septième édition en 2 volumes in-8°, à laquelle se rapporte particulièrement la Table générale des Plantes,

SAVOIR;

| Le volume de Plantes | sé | par | ém | en | t, | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|----|----|------|---|----|-----|
| Figures noires | | | | | | | | 20 | fr. |
| Figures coloriées. | | | | | | | | 80 | fr. |
| Le même, avec les 2 | vol | um | ıes | de | te | ste' | , | | |
| Figures noires. | | | | | ۰ | | | 30 | fr. |
| Figures coloriées. | | | | | | | | 88 | fr. |

NOTA. Il paroîtra, dans le courant de cette année, une seconde série de Plantes usuelles, au nombre de 350, qui fera suite à celle-ci, et qui formera une collection d'environ mille Plantes usuelles. Ces Plantes seront exécutées avec le même soin, et seront accompagnées de leur description, tant sous le rapport de leur histoire naturelle et de leurs propriétés médicales, que sous celui de leurs usages dans l'économie rurale et domestique, ainsi que dans les arts industriels.

Cette Collection générale des Plantes employées en médecine, qui n'a jamais été entreprise, ni même annoncée, formera deux volumes in-8°, et ne s'élèvera pas à plus de 36 francs figures noires.

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Illinois Urbana-Champaign



PIERRE JEANBAPTISTE CHOMEL

Docteur régent de la faculté de Médecine de Paris, Medecin ordinaire du Roi, Membre de l'Académie des Sciences ; & c. Ne le 2 Septembre 1671. Mort le 3 Juillet 1748.

PLANTES USUELLES,

INDIGÈNES ET EXOTIQUES,

DÉCRITES OU INDIQUÉES PAR CHOMEL,

Au nombre de 650;

DESSINÉES DANS L'ÉTAT DE FLORAISON, D'APRÈS NATURE, ET SOIGNEUSEMENT GRAVÉES AU BURIN PAR DES ARTISTES DISTINGUÉS;

ORNÉES DU PORTRAIT DE CHOMEL;

PRÉCÉDÉES

D'Annotations, Corrections et Additions,

PAITES POUR TOUTES LES ÉDITIONS DE L'HISTOIRE ABRÉCÉE des Plantes usuelles de Chomel,

ET PRINCIPALEMENT POUR LA SEPTIÈME, AUGMENTÉE PAR MAILLARD,

A l'effet de compléter la connoissance des Plantes usuelles, d'après les notions les plus récentes en Chimie, en Histoire naturelle et en Médecine, avec une Table générale des Plantes, et un Index explicatif des mots techniques,

PAR M. J. DUBUISSON,

Membre de plusieurs Académies et Sociétés savantes.



A PARIS,

Chez L. DUPRAT-DUVERGER, rue des Grands-Augustins, N°. 21.



AVANT-PROPOS.

M'є́тант chargé, depuis long-temps, de faire figurer, d'après nature, la collection des Plantes Usuelles les plus généralement connues et employées, je me proposais de suivre la classification des familles naturelles, d'après les grands et importans travaux de MM. de Jussieu et Decandolle, persuadé que cette méthode était la seule vraiment philosophique et médicale. Mais ayant appris, quelque temps après, qu'une partie de cette collection était destinée à orner et compléter l'ouvrage de Chomel sur les Plantes Usuelles, je me suis vu obligé de suivre les divisions adoptées par cet auteur. Si, à la vérité, les grands progrès des sciences naturelles et médicales rendent aujourd'hui ces divisions défectueuses et quelquefois même arbitraires, elles ne peuvent influer cependant que sur l'ordre systématique des descriptions, non point du tout sur l'exactitude et la précision des figures des Plantes Usuelles; c'est ce qui m'a déterminé à compléter ce travail.

En examinant avec attention la dernière édition de l'histoire abrégée des Plantes Usuelles de Chomel, j'ai remarqué que si l'on y trouvait encore des applications hasardées, des fausses indications; enfin quelques-unes des erreurs dues au temps où Chomel a écrit, et à l'esprit dans lequel il a conçu et exécuté son ouvrage; il y

avait des changemens utiles et des améliorations essentielles qui rendent cette édition bien supérieure aux précédentes. En effet, dans cette dernière édition, Maillard s'est principalement proposé de rapporter à la nomenclature de Linnæus, les végétaux décrits par Chomel selon les anciennes synonymies, de les faire connaître d'après les caractères qui leur sont propres, d'indiquer l'habitation des Plantes Usuelles, le temps et la durée de leur floraison, etc. enfin, d'ajouter les remarques relatives à l'agriculture, à l'économie rurale et domestique, etc. et l'on conviendra qu'il a parfaitement rempli ce but.

Mais si Maillard a donné avec soin les notions nécessaires sur l'histoire naturelle des Plantes Usuelles, s'il a parlé avec précision de leurs usages économiques, et s'il a exposé avec exactitude les qualités physiques des parties les plus usitées de ces Plantes, il faut avouer qu'il a trop souvent négligé de présenter les connaissances propres à éclairer sur leurs véritables propriétés médicales: ce sont ces omissions importantes que je me suis proposé de réparer par des annotations.

Dans ces annotations, qui offrent les résultats des connaissances les plus certaines, émises par tes auteurs de thérapeutique et de matière médicale universellement estimés, j'ai eu pour objets de rectifier les notions inexactes qu'a données Chomel, d'ajouter celles qui ont été acquises depuis, d'apprécier à leur juste valeur les propriétés médicamenteuses des Plantes qu'il a

publiées, pour signaler celles de ces propriétés qui sont les plus généralement reconnues; enfin, de compléter et même de faire les descriptions des Plantes que Chomel n'a fait connaître qu'imparfaitement, et de celles qu'il a seulement indiquées. En un mot par les nombreuses recherches que j'ai faites dans les ouvrages modernes, même les plus récens qui traitent des Plantes médicales, j'ai ajouté à l'ouvrage de Chomel tous les moyens de perfection dont il m'a paru susceptible.

J'ai entrepris ce travail dans la seule intention d'être utile au grand nombre de personnes qui, par les devoirs de leur profession, ou par les heureuses inclinations d'une âme bienfaisante, se vouent au secours des malades, en leur faisant connaître les erreurs répandues dans l'ouvrage de Chomel, et en leur donnant les moyens d'éviter les suites trop souvent dangereuses qui peuvent en résulter dans le traitement des maladies.

C'est rendre, je crois, un véritable service à l'humanité, que de répandre les lumières propres à éclairer sur des indications vagues et quelquefois erronées, qui se trouvent dans un ouvrage très-répandu et trop souvent consulté; et sous ce rapport mes annotations seront utiles, et deviendront nécessaires pour rectifier et compléter toutes les éditions de l'Histoire abrégée des
Plantes Usuelles de Chomel, jusqu'à ce qu'un médecin ait le courage de publier un traité vraiment populaire des Plantes Usuelles, livre qui,

comme j'en conçois l'idée, n'a point encorc existé.

La plupart des Plantes Usuelles, tant indigènes qu'exotiques, qui sont comprises dans ce volume, ont été dessinées d'après nature, et gravées par des artistes habiles; en sorte qu'il est impossible de se méprendre sur le port, la couleur, l'ensemble, en un mot sur la physionomie de chacune de ces Plantes, qui ont été figurées pendant le moment de leur floraison et de leur fructification, et par conséquent dans les circonstances les plus favorables pour les faire bien reconnaître. Ces figures offrent donc desmoyens faciles et peu dispendieux, de distinguer les Plantes propres au soulagement de nos maux, et d'éviter des méprises si souvent funestes.

Cette série de Plantes Usuelles sera incessamment suivie d'une autre série, ce qui formera une collection de près de mille Plantes Usuelles. Cette collection, aussi intéressante qu'utile, et la plus complète qui ait paru jusqu'à ce jour, offrira l'histoire et les figures de la plupart des végétaux tant indigènes qu'exotiques, que l'homme a cherché à utiliser dans les différentes contrées de la terre, pour le soulagement et la guérison des maladics qui l'affligent.

ANNOTATIONS,

CORRECTIONS ET ADDITIONS

FAITES A L'HISTOIRE ABRÉGÉE

DES PLANTES USUELLES DE CHOMEL,

ET PRINCIPALEMENT A LA SEPTIÈME ÉDITION,

Pour compléter la connoissance des *Plantes usuelles*, d'après les notions les plus récentes en *Chimie*, en *Histoire naturelle* et en *Médecine*;

PAR M. J. DUBUISSON,

Membre de plusieurs Académies et Sociétés savantes.



A PARIS,

Chez L. Duprat - Duverger, rue des Grands-Augustins, N°. 21.

1809.



ANNOTATIONS,

CORRECTIONS ET ADDITIONS

FAITES A L'HISTOIRE ABRÉGÉE

DES PLANTES USUELLES DE CHOMEL,

ET PRINCIPALEMENT A LA SEPTIÈME ÉDITION.

PLANTES PURGATIVES ET ÉMÉTIQUES.

CARTHAME. Carthamus tinctorius. LIN. Cette Plante est actuellement peu usitée.

PRUNIER SAUVAGE. Prunus spinosa. LIN.

On ne fait guère usage que du suc épaissi de prunelles, connu sous le nom d'Acacia nostras. On l'emploie alors comme astringent dans les cours de ventre.

NERPRUN. Rhamnus catharticus. LIN.

Le sirop des baies de cet arbrisseau est la préparation la plus usitée. C'est un purgatif assez énergique qu'on emploie pour les individus robustes.

PÊCHER. Amygdalus persica. LIN.

Les feuilles et les fleurs de cet arbre, cueillies dans leur pleine vigueur, sont un purgatif sûr à la dose de deux gros à une demi-once. Elles peuvent même être substituées, dit Peyrilhe, aux feuilles et aux follicules de séné. Les bourgeons paroissent avoir plus d'énergie.

Roses pales. Rosæ gallicæ. Lin.

Le sirop de ces fleurs qui est la préparation la plus usitée, est un purgatif un peu astringent.

IRIS D'ALLEMAGNE. Iris germanica. LIN.

Cette Plante est peu usitée; elle possède à un moindre degré les propriétés de l'Iris de Florence, qu'on lui préfère avec raison.

IRIS de FLORENCE, Iris florentina. LIN.

Cette Plante a été aussi regardée comme propre à faciliter l'expectoration dans les dypsnées habituelles ou périodiques, en donnant sa racine en poudre à la dose de douze à vingt-quatre grains; mais elle n'est plus guère employée que comme accessoire dans les médicamens. Sa racine, taillée convenablement, sert de pois pour les cautères; réduite en poudre, on en fait usage pour rouler les pilules.

BRYONE. Bryonia alba. LIN. Navet du diable.

Cette Plante est très-active, puissante, et même dangereuse. C'est ce qui sait qu'elle est peu usitée maintenant à titre de purgatis. Elle est d'ailleurs désagréable et nauseuse. Les habitants de la campagne ensont, malgré cela, un srèquent usage, tant pour eux que pour leurs bestiaux.

LISERON SOLDANELLE. Convolvulus soldanella. IAN.

Cette Plante est très-active, mais elle est peu usitée, parce que l'on manque d'observations exactes pour préciser ses propriétés.

SUREAU. Sambucus nigra. LIN.

L'écorce moyenne et les baies du sureau, ainsi que leur suc, donnent un purgatif hydragogue qui convient comme excitant dans les légères hydropisies essentielles à la dose d'un gros à une demi-once. Les fleurs sont un excellent diaphorétique dans le commencement des inflammations catharrales de la membrane pituitaire de la gorge, des poumons.

HIÈBLE. Sambucus ebulus. LIN.

Cette Plante généralement peu usitée, peut remplacer, même avec avantage, la précédente, (le sureau) puisqu'elle en possède les propriétés avec plus d'énergie.

Bourgène. Rhamnus frangula. Lin.

Cette Plante est active, mais peu usitée, quoiqu'el purge sûrement et sans danger.

LIN SAUVAGE. Linum catharticum. LIN. I: purgatif.

Cette Plante est peu employée, c'est cependant un purgatif doux et certain.

Petite ésule. Euphorbia cyparissius. Lin.

EPURGE. Euphorbia lathyris. LIN.

Euphorbia segetalis. Lin.

Ces trois tithymales sont très-énergiques et sujettes à produire des superpurgations; c'est ce qui les rend suspectes et dangereuses.

AGARIC LARIX. Agaricus laricius, ou Bo.el.is laricis. Lin.

Agaric de melèze, agaric blanc, agaric purgatif, agaric choisi et mondé.

Ce purge tif suspect est abandonné à l'art vétérinaire.

Concombre d'âne. Elaterium.

Sydenham propose cette Plante comme un purgatif énergique et hydragogue.

GRATIOLE OFFICINALE. Gratiola officinalis. LIN.

Cette Plante est un purgatif très-actif qui peut remplacer le séné à la dose d'un à deux gros. Elle peut aussi être substituée à l'ipécacuanha comme émétique et anti-dyssentérique. On l'a encore indiquée, dans ces derniers temps, contre les maladies cutanées.

CABARET D'EUROPE. Asarum Europœum. LIN.

Cette Plante est très-active, et est pourvue de propriétés variées qui méritent d'être déterminées par des observations exactes. Elle a quelques-unes des vertus de l'ipécacuanha, en la donnant à plus fortes doses que cette dernière substance.

Helléborer séride. Helleborus fætidus. Lin. Helléboren oir, commun, herbe à la brochette.

Le docteur Bisset dit, dans son Essai sur la constitution médicale de l'Angleterre, que cette Plante ne lui a jamais manqué à titre de vermisuge. Bulliard, dans son Histoire naturelle des Plantes vénéneuses, parle aussi des vertus anthelmintiques de cette espèce d'Hellébore. M. Decersz, médecin à La Châtre, a de nouveau constaté cette propriété, par beaucoup d'observations. (Voy. son Mém. dans les travaux de la Société des Sciences physiq. et naturelles, pr. année.) Il conseille l'emploi de cette Plante en insusion, en potion, en sirop.

L'Hellébore fétide agit spécialement sur les vers loubricaux et sur les ascarides.

DAPHNÉ LAURÉOLE. Daphne laureola. LIN.

DAPHNÉ BOIS CENTIL. Daphne mezerum. LIN. Mézéréon, trontanel. Lauréote semelle.

DAPHNÉ GAROU. Dapline gnidium. LIN. Sainbois.

L'écorce de ces trois Plantes est corrosive et vésicante, et peut être employée pour former des exutoires; mais on fait plus communement usage du garou que le médecin A. Leroi a fait particulièrement connoître en 1767. Quand on s'en sert comme vésicant, on le fait macérer dans du vinaigre; mais le professeur Peyrilhea observé que ce moyen faisoit perdre à cette substance de son énergie. On en prépare aussi une pommade pour entretenir les exutoires. M. Lartigues, pharmacien à Bordeaux, s'étant occupé de trouver un épispastique instantané, qui bornât son action irritante à l'endroit sur lequel il est appliqué, et n'eût point les effets graves et souvent dangereux des cantharides, a donné un excellent Mémoire sur le garou. Ce Mémoire, inséré parmi ceux de la Société des Sciences physiques et naturelles de Paris, pour l'année 1808, présente une suite d'expériences qui prouvent que l'emploi de l'écorce de garou peut recevoir une application plus étendue qu'on ne l'a fait jusqu'ici. En faisant l'analyse chimique de cette substance, l'a eur en a extrait le principe irritant qu'elle contient, en a sait une huile et une pommade qui, dans beaucoup de circonstances, peuvent produire avec avantage et sans inconvéniens, les effets des cantharides.

CASSE. Cassia fistula. Lin. Casse solutive, Casse en bâtons.

C'est un purgatif doux, agréable, mais venteux, à cause du mucilage abondant qu'il contient, ce qui le rend incommode aux individus foibles ou hypocondriaques. On remédie à ces inconvéniens, en acidulant la Casse principalement avec un peu de pulpe de tamarinds.

TAMARINIER OFFICINAL. Tamarindus indica. LIN.

Les Tamarinds sont un laxatif rafraîchissant. On les associe souvent avec des substances salines, telles que les tartrite, sulfate, nitrate et muriate de potasse, qu'ils décomposent en vertu de l'acide qu'ils contiennent, et alors le médicament n'a plus l'effet qu'on se proposoit de lui donner.

CASSE SÉNÉ. Cassia senna. LIN. Feuille d'Orient.

Purgatif très-usité dont l'action est active et sûre. On l'emploie de préférence dans les maladies chroniques, quand on veut produire une irritation particulière sur la membrane muqueuse des intestins. Les pétioles de cette Plante peuvent être employées ainsi que les feuilles et les follicules, que l'on croit aujourd'hui, comme du temps de Chomel, plus irritantes les unes que les autres.

Aloès. Aloë perfoliata. LIN.

Quoiqu'en dise Chomel, il est maintenant prouvé, par beaucoup d'observations de praticiens recommandables, que l'Aloès dont l'action purgative s'exerce principalement sur les gros intestins et surtout sur le rectum, influe beaucoup sur l'augmentation et même la production des mouvements hémorrhoïdaux.

L'Aloès qui a été figuré, est l'Aloë perfoliata vera.

RHUBARBE. Rheum rhubarbarum, vel undulatum. Lin.

Purgatif tonique très-usité et très-précieux. Le professeur Peyrilhe a blâmé la méthode qu'ont recommandé Chomel et plusieurs autres auteurs, de donner six à huit grains de Rhubarbe en poudre, immédiatement avant le dîner, pour remédier à l'inappétence ou défaut d'appétit, parce que cela dérange la digestion.

RHAPONTIC. Rheum rhaponticum. LIN.

Purgatif tonique excellent, moins usité en France que dans le nord, mais il est plus styptique et moins actif que la Rhubarbe dont il diffère peu d'ailleurs.

Scanmonée. Convolvulus scammonia. Lin.

Purgatif très-violent, dont l'emploi demande beaucoup de circonspection. Son usage est bien moins fréquent aujourd'hui, et on l'a particulièrement restreint dans les hyadropisies.

JALAP. Convolvulus jalappa. LIN.

Purgatif très-actif, qu'il faut s'abstenir de donner dans les affections inflammatoires. Peyrilhe l'a recommandé dans les maladies muqueuses.

Nota. On n'a pu se procurer la figure de cette Plante, que fort tard, ce qui a obligé de la mettre dans le Supplément des Plantes Usuelles, où elle est comprise, et qui va paroître incessamment : il en est même du Méchoacan.

TURBITH BATARD. Laserpitium latifolium. LIN. Turbith des montagnes.

Ce purgatif est très - violent; il est employé par les paysans des montagnes. La racine de cette Plante entre quelquesois dans les préparations anti-psoriques externes. IPÉCACUANHA. Viola Ipecacuanha. LIN.

Cette substance des plus utiles et des plus usitées, paroît avoir une action particulière sur les membranes muqueuses, et c'est pourquoi elle convient dans les longues fièvres rémittentes avec irritation de la membrane muqueuse du nez, de la gorge, des poumons, etc. Dans la coqueluche, en purgeant les poumons des abondantes mucosités qui surchargent les voies aériennes, et dans les dyssentériques lentes, chroniques, où il est nécessaire de provoquer l'action de l'estomac et du canal intestinal.

Quant à l'emploi de l'Ipécacuanha, dans la péritonite puerpérale, d'après la méthode de Doulcet, le docteur Alibert fait observer qu'il peut bien réussir quand la maladie a pris naissance au milieu d'une constitution bilieuse, comme cela arrivoit fréquemment à l'Hôtel-Dieu de Paris, lorsqu'on y recevoit des femmes en couches. Mais ce reméde n'est point indiqué quand la maladie porte un caractère inflammatoire, et que le malade est très-irritable.

M. Henri, chef de la Pharmacie centrale des hôpitaux de Paris, a fait connoître, par une note insérée dans les Annales de chimie, du mois de novembre 1808, que depuis plusieurs mois il circuloit dans le commerce, sous le nom d'Ipécacuanha pulvérisé, une poudre d'un blanc jaunâtre qui est un mélange de tartrite de potasse antimonié et d'une poudre végétale sans propriété.

Nota. La figure de cette Plante n'a pu être donnée ici, mais elle est comprise dans le Supplément.

RICIN COMMUN. Ricinus communis. LIN. Karapat.

L'huile qu'on en tire purge doucement, ce qui lui a

fait donner le nom d'Antimoine végétal. Des praticiens recommandables ont constaté son efficacité contre le tænia lata de Linné. Le docteur Alibert l'emploie, à l'hôpital Saint-Louis, contre les lombries des enfants. Quand il administre cette huile contre le tænia, il lui associe l'éther sulfurique, pour lui donner plus d'énergie.

Manhiot. Jatropa curcas. Lin. Grand haricot du Pérou.

Cette espèce de pignons est drastique, dangereuse et inusitée.

PLANTES BÉCHIQUES ou PECTORALES.

POLYTRIC. Asplenium trichomanes. LIN.

Cette Plante dont les propriétés sont soibles et incertaines, est peu usitée.

CAPILLAIRE RUE DES MURAILLES. Asplenium ruta muraria. LIN. Sauve-vie.

Chomel rapporte un grand nombre de vertus de cette Plante, qui ne sont rien moins que constatées. Cette espèce de capillaire est, à présent, rarement employée.

CÉTÉRAC, Asplenium cétérach. LIN.

Même jugement que pour le précédent capillaire (ruta muraria.)

PULMONAIRE OFFICINALE. Pulmonaria officinalis. Lin.

L'expérience n'ayant point constaté toutes les vertus attribuées à cette Plante, on en fait maintenant fort peu usage.

LICHEN PULMONAIRE DE CHÊNE. Lichen pulmonaria. Lin. Cette Plante, recommandée par Linné, est plus employée dans le Nord, qu'en France.

RÉGLISSE. Glycirrhisa glabra. LIN.

C'est une des substances les plus propres à appaiser les ardeurs de la soif, quand cette sensation pénible existe comme symptôme dans certaines affections; c'est sous ce point de vue, ajoute M. Alibert, qu'elle a produit un soulagement marqué dans le traitement des hydropisies.

Tussilage. Tussilago farfara. Lin.

On a proposé de faire usage de cette Plante contre la phthisie scrophuleuse: Culen et M. Brieude, ont fait à cet égard des tentatives, dont le succès n'a point été confirmé par des expériences ultérieures.

COQUELICOT. Papaver rhæas. LIN.

Cette Plante, selon Peyrilhe, peut suppléer l'opium dans beaucoup de cas. Baglivi l'a préconisé dans la pleurésie; Fouquet a recommandé l'extrait aqueux du Coquelicot dans les maladies convulsives, surtout lorsque l'on redoute l'effet trop énergique de l'opium. Le docteur Alibert dit que cet extrait convient surtout dans l'épilepsie nerveuse des enfants, et dans la coqueluche.

PIED DE CHAT. Gnaphalium dioicum. LIN.

Cette Plante, qui est d'un usage banal, a de bien foibles propriétés, et mérite peu d'être employée. Nous possédons une infinité d'autres végétaux qui lui sont préférables dans les mêmes circonstances.

LIERRE TERRESTRE. Glecoma hederacea. LIN.

- Cette Plante, qu'il convient d'employer à plus forte dosc qu'on ne le fait ordinairement, est utile dans la

phthisie pulmonaire commençante, et dans les catharres chroniques.

Drosera a feuilles rondes. Drosera rotundifolia. Lin. Rossoli, herbe à la goutte.

Cette Plante n'est point d'usage à l'intérieur; on l'emploie extérieurement contre les verrues, les cors. On prétend, dit Peyrilhe, qu'étant appliquée au poignet, elle guérit les sièvres intermittentes.

AMANDIER DOUX. Amygdalus communis dulcis. Lin.

L'huile d'amandes douces est très-utile dans les constipations opiniàtres, qui ne sont point accompagnées d'inflammation des intestins; dans le cas contraire elle devient nuisible en acquérant une rancité qui augmente l'irritation. Dans quelques cas d'empoisonnement, elle peut en arrêter les ravages, étant administrée à grande dose, surtout dans l'empoisonnement par les cantharides, ainsi que le remarque le docteur Alibert.

PLANTES ERRHINES ET SALIVANTES.

TABAC ORDINAIRE. Nicotiana tabacum. LIN.

Sur toute la surface du globe, dit Peyrilhe, des hommes mâchent, fument ou prennent du Tabac: c'est un grand argument ensa faveur, et contre ceux qui en disenttant de mal. Cette observation, telle vraie qu'elle soit, ne peut cependant justifier l'usage d'une substance qui, devenue habituelle, perd de ses propriétés errhines et sternutatoires, et fait contracter un besoin impérieux, dont la privation est souvent funeste. D'ailleurs l'emploi centinuel

d'un irritant quelconque, devient peu à peu, pour l'économie animale, un stimulant nécessaire dont la privation a souvent des suites fâcheuses.

Mais c'est surtout comme substance médicamenteuse, que nous devons considérer le Tabac. Sous le rapport des nombreux emplois que l'on en a fait, le seul raisonnable que l'on puisse proposer, est de donner l'infusion de ses feuilles sous forme de clystères dans les asphixies, les apoplexies et les fièvres soporeuses, et contre les ascarides qui assiégent l'intestin rectum dans les enfants.

MOUTARDE NOIRE. Sinapis nigra. LIN.

Bergius a donné, avec succès, les semences de cette Plante, à la dose de trois à quatre cuillerées dans l'espace de vingt-quatre heures, contre la fièvre tierce. On connoît l'emploi fréquent, comme sinapisme, des semences de Moutarde, moulues et réduites en pâte, au moyen de la levure, du vinaigre, etc., ou étendue dans l'eau chaude.

MARRONNIER D'INDE. Aesculus hippocastanum. Lin.

Depuis long-temps on a fait des essais de l'écorce de cette Plante comme fébrifuge, et qui n'ont pas été sans succès. La rareté du quinquina ayant déterminé tout récemment à rechercher parmi les végétaux indigènes, ceux qui pourraient le remplacer avec le plus d'avantage, on a reconnu que le Marronnier n'était point le moins essicace. On peut consulter à ce sujet les expériences qui ont été saites par MM. Dupont, médecin de Paris, Mojon médecin de Gênes, Julia médecin de Marseille, etc. (Voy. le Procès Verbal de la séance publique de la Société de Médecine de Marseille, et le Recueil périodique de la Société de Médecine de Marseille, et le Recueil périodique de la Soc. de Médecine de Paris pendant 1808.)

POIVRE NOIR. Piper nigrum. LIN.

Dioscoride avoit conseillé de prendre quelques grains de cette Plante, avant l'accès des sièvres intermittentes: les habitants de la campagne ont conservé cette pratique.

EUPHORBE DES BOUTIQUES. Euphorbia officinarum. Lin.

Le professeur Peyrilhe recommandoit la résine d'Euphorbe, pour faire et entretenir des exutoires, parce que cette substance irritante a une action locale, et qu'elle n'est pas susceptible d'être absorbée et de déterminer une irritation à l'intérieur comme les cantharides.

PLANTES HYSTÉRIQUES.

GIROFLIER JAUNE. Cheiranthus cheiri. LIN. Cette Plante est foible, incertaine et peu usitée. Ethuse meum. Ethusa meum. LIN. Même jugement que pour la précédente.

VALÉRIANE OFFICINALE. Valeriana officinalis. L.

La grande réputation dont jouit depuis long-temps, comme anti-épileptique, la racine de cette Plante, a engagé le docteur Alibert à entreprendre des expériences sur les différents épileptiques que l'hôpital Saint-Louis a présentés à son observation. Il assure (nouveaux Élémens de Thérapeutique, etc.) n'avoir recueilli, depuis cinq ans, que des faits absolument négatifs.

La Valériane est un puissant antispasmodique dans les excès de susceptibilité nerveuse.

Southet Long. Cyperus longus. Lin.

Souchet rond. Cyperus rotundus. Lin.

Ces deux Plantes ne sont guère employées que dans quelques préparations officinales.

IRIS PUANTE. Iris fætidissima. LIN. Iris gigot.

Cette Plante est active, et doit posséder de grandes propriétés que l'expérience n'a pas encore suffisamment constatées; c'est ce qui fait qu'elle est inusitée.

MARRUBE BLANC. Marrubium vulgare. LIN.

Cette Plante, dit Peyrilhe, est excellente et trop peu usitée; elle convient surtout dans l'hystérie quand il y a atonie, dans l'asthme humide et dans les catharres chroniques, comme excitant anti-spasmodique et sudorifique.

GATTILIER OFFICINAL. Vilex agnus castus. Lin. Petit poivre, poivre sauvage.

Cette Plante est douteuse et peu usitée.

GOMME AMMONIAQUE.

Cette substance Gommo-résine n'est plus guère employée qu'extérieurement. Les pharmaciens la font entrer dans la formation de plusieurs emplàtres.

MYRRHE.

On fait maintenant fort peu d'usage de cette substance.

GALBANUM. Bubon galbanum. LIN.

On ne fait plus d'usage de cette Gomme-résine à l'intérieur, on l'emploie seulement à l'extérieur dans des préparations topiques.

Le docteur Arnold a publié récemment dans le Journal de Médecine et Chirurgie pratiques du docteur Huseland, des observations qui constatent les bons effets de l'essence de galbanum dans plusieurs maladies des yeux, telles que ophtalmies, albugo, staphylôme.

LAURIER CAMPHRE. Laurus camphora. LIN.

Cette substance volatile paroît avoir la propriété d'assoupir le système nerveux, et d'accroître en même temps l'irritabilité des muscles.

On l'emploie assez généralement à l'intérieur, dans le traitement des fièvres putrides et malignes.

Ce médicament a eu quelques succès dens la fièvre puerpérale adynamique, dans quelques affections hystériques, hypocondriaques, convulsives; dans les menstruations difficiles et douloureuses, etc. On lui attribue une propriété anthelmintique; mais il est surtout efficace, ajoute M. Alibert, pour arrêter les progrès de la gangrène, du charbon, etc.

Le Camphre entre dans plusieurs préparatoires pharmaceutiques, dans le vinaigre des quatre voleurs, dans l'emplâtre de savon, dans l'alcool camphré, etc.

PLANTES APERITIVES ET DIURETIQUES.

ACHE DES MARAIS. Apium graveolens. LIN.

La racine de cette Plante est une des cinq racines apéritives majeures; mais elle est peu usitée maintenant.

ANET FENOUIL. Anethum fæniculum. LIN.

La racine de cette Plante est aussi une des cinq racines apéritives majeures. Peyrilhe en faisoit beaucoup de cas comme anti-spasmodique. Houx frélon. Ruscus aculeatus. Lin.

Cette Plante est pourvue de bien peu de vertus. Sa racine est une des cinq racines apéritives.

ARRÊTE-BŒUF. Ononis spinosa. LIN.

Cette Plante est peu certaine, et est moins employée à présent qu'autrefois. Sa racine est une des cinq racines apéritives mineures.

Caprier épineux. Capparis spinosa. Lin.

Cette Plante est douteuse et peu usitée. Sa racine est une des cinq racines apéritives mineures.

GARANCE, Rubia tinctorum. LIN.

Cette Plante, dit Peyrilhe, a beaucoup perdu de sa réputation médicale; elle n'est plus employée par les praticiens instruits.

CHIENDENT. Triticum repens. LIN.

La racine de cette Plante est d'un fréquent usage dans les tisanes délayantes et rafraîchissantes; elle est une des cinq racines apéritives mineures.

OIGNON. Allium cepa. LIN.

Le bulbe de cette Plante est fréquemment employé comme aliment et comme assaisonnement; mais il est peu usité à titre de médicament.

Poireau. Allium porrum. Lin.

Cette Plante est un aliment médicamenteux qui peut être utile dans les maladies chroniques, et dans les convalescences.

Pois Chiche. Cicer arietinum. Lin.

Cette espèce de Pois n'est plus guère employée en thérapeutique, que pour entretenir les cautères.

SAXIFRAGE GRENUE. Saxifraga granulata. Lin. Cette Plante est douteuse et inusitée.

GRAND BOUCAGE. Pimpinella saxifraga major. L. Cette Plante est active et mériteroit d'être plus fréquemment employée.

QUEUE DE POURCEAU. Peucedanum silaus. LIN. Plante peu usitée.

Ancholie. Aquilegia vulgaris. Lin.

Cette Plante est suspecte, et n'est point employée, si ce n'est pour en faire un sirop qui imite à l'œil le sirop de violettes; mais dont le goût et les effets sont bien différents.

NIGELLE DES CHAMPS. Nigella arvensis. LIN. Cette Plante est peu connue en médecine.

CHÉLIDOINE CORNUE, Chelidonium glaucium. L. Cette Plante n'est point en usage.

BARDANE. Arctium lappa. LIN.

Cette Plante est bien diurétique; mais c'est surtout comme sudorifique qu'elle est recommandable, et à cet égard elle ne le cède point à beaucoup de médicaments exotiques.

La Bardanc est généralement employée dans le traitement des affections dartreuses; mais le docteur Alibert a démontré, dans son magnifique ouvrage des *Maladies* de la Peau, que la Plante dont il est question, convenoit principalement dans quelques dartres furfuracées ou squammeuses, qui sont compliquées d'une certaine aridité de la peau.

LAMPOURDE. Xanthium strumarium. LIN. Petit glouteron, petite bardane, grappelles.
Plante de peu d'énergie et point employée.

FILIPENDULE. Spiræa filipendula. LIN. Barbe de chèvre.

Plante de foible vertu, et rarement usitée.

Caillelait Grateron. Galium aparine. Lin.

Cette Plante n'est plus d'usage à présent.

GREMIL OFFICINAL, Lithospermum officinale. LIN.

Gremilà fleur rouge. Lithospermum purpureocæruleum. Lin.

Ces deux Plantes que, sous despécieuses apparences, on regardoit autresois comme d'excellents lithontriptiques, ont été reconnues inertes, et ne sont plus employées.

COIX LARME DE JOB. Coix lacryma Jobi. LIN.

Plante peu connue en médecine.

HERNIOLE GLABRE. Herniaria glabra. LIN.

Les vertus que l'on a supposé à cette Plante, sont arbitraires; c'est ce qui fait qu'elle n'est plus employée.

GENEST à BALAI. Spartium scoparium. LIN.

GENEST D'ESPAGNE. Spartium junceum. LIN.

Ces deux Plantes ne sont plus d'usage.

ARTICHAUT CULTIVÉ. Cynara scolymus. LIN.

CARDON D'ESPAGNE. Cynara cardunculus. LIN.

Ces deux Plantes ne sont plus regardées que comme culinaires.

FRÈNE ÉLEVÉ. Fraxinus excelsior. LIN.

L'écorce de cet arbre est principalement usitée comme fébrifuge.

La figure de cet arbre a été donnée parmi les Plantes purgatives pour la manne. BOULEAU BLANC, Betula alba. LIN.

Les produits de cet arbre sont maintenant peu employés comme médicaments.

TAMARISC D'ALLEMAGNE. Tamarix germanica. L.

Les vertus que l'on suppose à cette Plante sont douteuses; c'est ce qui fait qu'elle est peu en usage.

Bois néphrétique. Guilandina moringa. Lin.

On ne fait plus usage des produits de ce végétal comme médicaments.

PAREYRA BRAVA. Cissampelos pareira. LIN.

La racine de ce végétal, qui a eu autresois la plus grande célébrité à titre de lithontriptique, n'est plus regardée, à présent, que comme un simple diurétique, dont les bons praticiens sont sort peu d'usage.

PLANTES DIAPHORÉTIQUES ET SUDORIFIQUES.

CHARDON BÉNI. Centaurea benedicta. LIN.

Cette Plante est excellente et fort usitée; elle convient surtout comme amer dans le traitement des sièvres intermittentes vernales.

CHARDON MARIE. Carduus marianus. LIN.

Cette Plante, dont les propriétés sudorifiques sont foibles, n'est point d'un fréquent usage.

SPIRÉE REINE DES PRÉS. Spiræa ulmaria. LIN.

Les fleurs de cette Plante sont surtout recommandables comme sudorifiques et anodines.

SCORSONÈRE D'ESPAGNE. Scorzonera hispa-

20 Plantes Diaphorétiques et Sudorifiques.

Scorsonere Pourpre. Scorzonera Purpurea. Lin.

BARBE DE BOUC. Tragopogon pratense. LIN.

Ces trois Plantes sont plutôt nutritives que médicamenteuses.

TUSSILAGE PÉTASITE. Tussilago petasites. LIN.

Cette Plante a peu d'énergie, et est fort peu employée maintenant.

SQUINE. Smilax china. LIN.

On a beaucoup exagéré les propriétés sudorifiques de ce végétal, qui paroissent très-foibles.

Genèvrier à l'encens. Juniperus thurifera vel lycia. Lin.

La substance résineuse de cette Plante n'est plus employée que dans quelques préparations officinales. On se sert de l'Encens pour les fumigations des églises.

PLANTES CORDIALES ET ALEXITERES.

AIL à FEUILLES PLANES. Allium victorialis. LIN. Serpentin, faux nard.

Cette Plante est maintenant peu usitée comme médicament.

FRAXINELLE BLANCHE. Dictamnus albus. LIN. Cette Plante, dont les propriétés sont foibles et douteuses, est beaucoup moins en usage qu'autrefois.

OEILLET. Dianthus caryophyllus. LIN.

On fait avec les fleurs d'OEillet un sirop agréable, assez usité dans les potions.

ORANGER. Citrus aurantium. LIN.

Les sleurs et les seuilles de ce végétal sont très-usitées comme anti-spasmodiques.

RAISIN DE RENARD. Paris quadrifolia. LIN. Herbe à Paris, Pariette, Etrangle-loup.

Cette Plante active et suspecte est peu employée, à cause des accidents dont on la croit susceptible.

GALÉGA OFFICINAL. Galega officinalis. LIN. Cette Plante est douteuse et point en usage.

L'EONURE OFFICINAL. Leonurus cardiaca. LIN. Cardiaque.

Les propriétés de cette Plante ne sont point encore suffisamment déterminées par l'observation.

POIVRE CUBÈBE. Piper cubeba. LIN.

Les propriétés des fruits de ce végétal sont analogues à celles du poivre noir, (*Piper nigrum*. Lin.) mais plus foibles; c'est pourquoi ils sont peu employés.

MYRTHE TOUTE ÉPICE. Myrtus pimenta. LIN. Piment des Anglais.

MYRTHE POIVRE DE THÉVET. Mystus caryophyllata. Lin. Canelle giroflée, ou géroflée, Canelle noire, Ecorce de girofle, Bois de girofle, Capelet, Bois de grave, ou bois de clou de Para.

Ces deux Plantes sont plutôt employées à titre de condiments que comme médica ments.

Aristoloche serpentaire. Aristolochia serpentaria. Lin.

Les observations de beaucoup de praticiens recommandables prouvent l'efficacité de la racine de ce végétal dans les sièvres adynamiques et ataxiques, ainsi que dans les sièvres intermittentes. FEUILLE D'INDE. Laurus cassia, LIN.

Cette Plante paroît faire double emploi avec celle décrite à la page 476 premier vol., (Laurus cassia.) c'est pourquoi nous n'avons fait figurer que cette dernière.

Santal Blanc, etc. Santalum album, etc. Lin.

Les propriétés des Santaux ne sont pas encore assez connues, ni assez précisées par l'observation; c'est ce qui fait qu'ils sont peu usités. N'existant pas dans les herbiers, et n'ayant pu trouver leurs figures, il a été impossible de les donner dans cette collection.

PLANTES CÉPHALIQUES ET AROMA-TIQUES.

TILLEUL D'EUROPE. Tilia Europæa. LIN.

Les fleurs de cet arbre sont principalement employées; clles sont anodines et anti-spasmodiques. L'on s'en sert habituellement dans les affections chroniques du système nerveux.

Gui Blanc. Viscum album. Lin.

Cette Plante, que les charlatans et les gens de la campagne croient encore être le spécifique de l'épilepsie, est rarement employée par les médecins pour combattre cette maladie.

Mouron des Champs. Anagallis arvensis. Lin.

Cette Plante, dont les propriétés sont incertaines, est inusitée.

CAILLE-LAIT JAUNE. Galium verum. LIN.

Id. BLANC. id. Mollugo. LIN.

Ces deux Plantes sont peu actives, et ne méritent guère d'être employées.

Basilic. Ocymum basilicum. Lin.

Cette Plante est plutôt usitée à titre de condiment, que comme médicament.

THYM COMMUN. Thymus vulgaris. LIN. Même appréciation que pour la précédente.

THYM SERPOLET. Thymus serpyllum. LIN.

Cette Plante fort agréable par son arôme, n'est presque point employée en médecine.

ROMARIN OFFICINAL. Rosmarinus officinalis. LIN.

Cette Plante est un anti-spasmodique excitant, qui convient dans les atonies du système nerveux et des principaux viscères. Elle est très-avantageuse dans les chlorores compliquées de foiblesse des organes abdominaux. On donne avec succès son infusion vineuse dans les diarrhées chroniques.

SAUGE OFFICINALE. Salvia officinalis. LIN.

Cette Plante possède la plupart des propriétés de la précédente. Elle est précieuse dans toutes les affections qui dépendent d'une grande débilité soit nerveuse, soit organique.

LAVANDE. Lavandula spica. LIN.

Quoique cette Plante soit pourvue de quelques-unce des propriétés des deux précédentes, on en fait peu d'usage à l'intérieur. Son eau spiritueuse est fréquemment employée comme cosmétique. On applique en topique la Lavande pour résoudre les tumeurs chroniques.

STECHAS. Layandula steechas. LIN.

Cette Plante a des vertus analogues aux trois Plantes précédentes; son sirop est souvent employé. Le docteur

24 Plantes Céphaliques et Aromatiques.

Alibert a plusieurs fois donné les fleurs de Stœchas, avec un succès marqué, dans les vomissemens spasmodiques.

HYSSOPE OFFICINALE. Hyssopus officinalis. LN.

Cette Plante est surtout puissante et précieuse comme incisive, expectorante et résolutive. Elle convient dans les affections chroniques de la poitrine chez les vieillards.

ORIGAN MARJOLAINE. Origanum majorana LIN. Cette Plante est plutôt culinaire que médicamenteuse.

GERMANDRÉE MARUM. Teucrium marum. LIN.

Cette Plante, quoique active et puissante, est cependant peu employée; c'est sans doute à cause de sa rareté.

ORIGAN COMMUN. Origanum vulgare. LIN.

Cette Plante n'est point sans énergie, et malgré cela elle est peu usitée; c'est peut-être parce qu'on abonde en substances aromatiques du même genre.

DICTANNE DE CRÈTE. Origanum dictannus. LIN. Cette Plante n'est guère usitée que dans les cuisines, à titre de condiment.

LAURIER COMMUN, Laurus nobilis. Lin. Laurier franc, Laurier à sauces.

Cette Plante, quoique active et agréable, est peu usitée à titre de médicament. On en fait beaucoup d'usage comme culinaire.

LAURIER CANELIER. Laurus cinnamomum. Lin.

La Canelle est rarement administrée seule, le plus

souvent elle est associée à certains médicaments, pour en augmenter l'énergie, ou pour en corriger la saveur.

GIROFLE. Caryophyllus aromaticus. LIN. Les clous de Girofle entrent dans plusieurs préparations officinales, soit comme masticatoires, soit comme aro-

STORAX. Styrax officinale. LIN.

La substance résineuse que produit cet arbre, est active et surtout usitée extérieurement. On en fait aussi usage dans les parfums.

PLANTES OPHTHALMIQUES.

CHÉLIDOINE OFFICINALE. Chelidonium majus.L.

Cette Plante est suspecte à raison de son extrême àcreté; elle exige qu'on en fasse usage avec beaucoup de prudence et de circonspection.

EUPHRAISE. Euphrasia officinalis. LIN.

Les propriétés de cette Plante sont soibles, et méritent à peine d'être mentionnées.

SAUGE ORVALE. Salvia sclarea. LIN.

Cette Plante est peu active, et n'est presque point usitée.

VERVEINE OFFICINALE. Verbena officinalis. LIN.

Plante de peu de vertu, qui n'est guère employée que par le vulgaire qui lui donne une confiance crédule et même superstitieuse.

CENTAURÉE BLUET. Centaurea cyanus. LIN.

Cette Plante que, par tradition, on recommande dans les maladies des yeux, est foible et inerte.

Dauphinelle, Pied D'Allouette. Delphinium consolida. Lin.

Plante suspecte qui ne peut être employée qu'à l'extérieur, contre l'ophthalmie et d'autres maladies des yeux.

26 Plantes Stomachiques et Vermifuges.

BRUYÈRE COMMUNE. Erica vulgaris. LIN.
Plante peu usitée à titre de médicament.
CHARDON à FOULON. Dipsacus fullonum. LIN.
Même appréciation que pour la précédente Plante.
TRÈFLE DES PRÉS. Trifolium pratense. LIN.
Plante de nulle vertu, dont on ne fait plus usage.

PLANTES STOMACHIQUES ET VERMIFUGES.

Armoise absinthe. Artemisia absinthium. Lin. Cette Plante est utile et précieuse quand il faut rétablir l'action tonique des voies digestives. Elle est trèsemployée aussi comme Vermifuge. M. Pinel administre depuis long-temps l'Absinthe avec succès, à l'hôpital de la Salpêtrière, dans le traitement des fièvres intermittentes. M. Alibert a donné ce médicament avec les mêmes avantages, à l'hôpital Saint-Louis; il s'est convaincu en outre qu'il étoit très-utile pour la guérison de certaines leucorrhées chroniques.

Armoise aurone. Artemisia abrotanum. Lin. Plante stomachique et vermifuge, plus foible et moins usitée que la précédente.

TANAISIE COMMUNE. Tanacetum vulgare. LIN.

Cette Plante est active, et seroit sans doute plus fréquemment employée à titre de stomachique et d'anthelmintique, si l'on n'avoit beaucoup d'autres végétaux qui sont doués des mêmes vertus.

CAFÉ. Cofea arabica. LIN.

Le Casé est une substance plutôt diététique que médicamenteuse, qui convient aux personnes d'une constitution molle, humide, qui font peu d'exercice; et à celles qui habitent des pays froids et marécageux. Il peut devenir nuisible dans des circonstances contraires.

PLANTES FÉBRIFUGES.

GENTIANE JAUNE. Gentiana lutea. LIN.

Cette Plante précieuse est célèbre comme Fébrifuge depuis plus de deux mille ans. Dans certains cas elle mérite la préférence sur le quinquina, surtout dans les fièvres intermittentes vernales qui sont simples. C'est un excellent tonique, dont Peyrilhe a reconnu et déterminé les bons effets dans les scrophules. On connoît son élixir amer ou anti-scrophuleux, qui n'est autre chose qu'une teinture de gentiane avec addition de carbonate de potasse.

GERMANDRÉE CHENETTE. Teucrium chamædrys. Lin.

Cette Plante anciennement conseillée contre la goutte, a été de nouveau recommandée par Barthèz. L'on sait qu'elle entre dans la poudre anti-podagrique de Portland.

BENOITE OFFICINALE. Geum urbanum. LIN.

Des observations et des expériences ont de nouveau constaté la propriété fébrifuge de cette Plante. On a aussi reconnu ses bons effets dans la diarrhée.

Potentille Anserine. Potentilla anserina. Lin. Cette Plante est maintenant fort peu employée comme fébrifuge. Selon Bergius elle possède assez éminemment la vertu diurétique.

THLASPI BOURSE DU BERGER. Thlaspi bursa pastoris. Lin.

Cette Plante est peu usitée.

1°. QUINQUINA OFFICINAL (1). Cinchona officinalis. LIN. Quinquina brun, Quinquina gris, Quinquina de Loxa, Cinchona condaminea de MM. HUMBOLDT et BONPLAND.

C'est le premier Quinquina connu, et par conséquent celui dont parle Chomel.

- 2°. QUINQUINA ORANGÉ. Cinchona lancifolia, Mutis. Cinchona tunita D. Lopez. Cinchona nitida. Ruiz et Pavon.
- Ce Quinquina, selon M. Mutis, possède la vertu fébrifuge par excellence; son écorce est à l'intérieur d'un jaune foncé, et tirant sur le fauve.
 - 5°. Quinquina rouge. Cinchona oblongifolia. Mutis. Cinchona magnifolia. Ruiz et Pavon.

C'est le Quinquina le plus astringent; c'est ce qui fait qu'il est employé principalement pour la guérison du scorbut, des fièvres adynamiques, de la gangrène, etc. Son écorce est d'une couleur ferrugineuse ou rouge d'ochre.

4°. Quinquina Jaune. Cinchona cordifolia. Mut. Cinchona pubescens. Vaill. Cinchona micrantha. Ruiz et Pavon.

Son emploi est introduit dans la médecine depuis 1740.

⁽¹⁾ Pour donner à cet article Quinquina tout le degré d'intérêt et de persection qu'il mérite, nous avons cru ne pouvoir mieux faire, que d'emprunter quelques-unes des savantes recherches et des considérations importantes du docteur Alibert, sur ce précieux médicament, qui se trouvent dans ses Nouveaux Elémens de Thérapeutique et de matière médicale, 2°. éd., et dans sen Traité des Fièrres pernicieuses intermittentes, 3° éd.

La surface intérieure de l'écorce est d'un jaune paille. Cette écorce a une saveur très-amère.

5°. Quinquina blanc. Cinchona ovalifolia. Mut. Cinchona macrocarpa. Vhal.

Cette espèce est nouvelle en médecine; son écorce offre dans l'intérieur une couleur blanchâtre et presque basanée. Elle a une amertume très-forte et une acerbité très-désagréable. M. Mutis pense qu'elle conviendroit plus particulièrement dans les affections muquenses.

M. Alibert fait mention de dix autres espèces de Quinquina, qui sont encore peu connues, et dont les propriétés paroissent être inférieures à celles des précédentes.

Voici quelques espèces de Quinquina recueillies dans les Antilles, qui ne sont usitées que depuis quelques années.

1°. QUINQUINA PITON, OU DES MONTAGNES. Cinchona floribunda. WARTZ. Cinchona montana de BADIER.

Sa couleur est grisâtre ou d'un brun gris foncé, avec des taches blanches comme provenant de lichens. On lui a attribué les propriétés émétiques et purgatives qui, cependant, n'ont pas été remarquées lorsque le professeur Pinel en a fait usage à l'hospice de la Salpêtrière. Il est amer et très-astringent.

2º. QUINQUINA CARAÏBE Cinchona caribœa.

Son écorce est d'un jaune verdâtre à l'intérieur et couverte d'un épiderme grisâtre et lisse. Elle est trèsamère, et on lui attribue une saveur aromatique piquante.

5°. QUINQUINA ÉPINEUX. Cinchona spinosa. LEVAV. Cette espèce découverte par le baron de Beauvois, est la moins connue. Revenons aux cinq premières espèces officinales, qui sont plus fréquemment employées. L'on voit, d'après ce qu'il vient d'être dit, qu'elles ont des vertus particulières qui les rendent plus propres à certaines maladies.

Une des principales propriétés du Quinquina à signaler, est celle que les témoignages des observateurs s'accordent à lui donner, d'être le plus puissant remède à opposer aux fièvres pernicieuses intermittentes. M. Alibert, dans son savant Traité sur ces funestes maladies, a montré combien le Quinquina étoit précieux pour prévenir ou arrêter leurs paroxysmes; dans ce cas on doit préférer de le donner en substance.

Le Quinquina jouit d'une efficacité très-remarquable dans les maladies nombreuses et variées, qui sont caractérisées par des accès périodiques. Il est très-utile dans le traitement des fièvres adynamiques et ataxiques continues, qui sont caractérisées par l'extrême prostration des forces. Il convient dans la fièvre jaune après la cessation complète de l'irritation fébrile. Ses succès dans la peste, après les premiers périodes, ont été confirmés par l'expérience des médecins de l'armée d'Egypte.

Le Quinquina a été recommandé sur la fin des fièvres appelées nerveuses. Il a été proposé par Méad, pour combattre le dernier période de la fièvre hectique essentielle. Il a été reconnu d'un grand secours dans les varioles de mauvais caractère, et surtout contre la rétropulsion de ces exanthèmes. Enfin, il a été généralement préconisé comme un des meilleurs anti-septiques dans le traitement des affections gangrèneuses.

Peyrilhe fait observer que le Quinquina appliqué en cataplasme a guéri des fièvres intermittentes. La dé-

coetion de cette écorce a la propriété d'arrêter les vomissements fréquents, que produisent les poisons minéraux salins, et en particulier le tartrite de potasse antimonié.

Des observations publiées l'année dernière, prouvent (Voyez Annales de la Société de Médecine pratique de Montpellier, avril 1808) les avantages que les docteurs Hayoarth, Audouard et Mathey ont retiré de l'usage du Quinquina contre les affections goutteuses et rhumatismales.

Les recherches et les expériences de MM. Cadet et Boullay, leur ont fait connoître que le Quinquina orangé, que l'on regardoit comme celui qui méritoit la préférence, est inférieur en énergie. Ces chimistes ont remarqué que le Quinquina jaune décomposoit le tartrite de potasse antimonié plus promptement que les autres, et qu'il étoit préférable pour combattre l'action trop énergique de cet émétique.

PLANTES HÉPATIQUES ET SPLÉNIQUES.

AIGREMOINE EUPATOIRE. Agrimonia eupatoria. Lin.

Cette Plante est généralement recommandée dans les engorgements du foie et de la rate, où elle a produit souvent de bons effets. Elle a été quelquesois administrée avec succès dans les rhumatismes chroniques. Elle est plus fréquemment employée en gargarisme dans les inflammations de la bouche.

EUPATOIRE OFFICINALE. Eupatorium cannabinum. Lin.

Plante peu usitée.

Scolopendre officinale. Asplenium scolopen-drium. Lin.

Les propriétés de cette Plante n'ont point encore été suffisamment déterminées par l'observation.

Polypode commun ou ordinaire. Polypodium vulgare. Lin. Polypode de chéne des anciens.

Cette Plante, dont les propriétés sont très-foibles, n'est guère employée que dans les espèces béchiques.

HOUBLON. Humulus lupulus. LIN.

Plante amère, tonique et sudorifique, très-recommandable en insusion, dans les maladies scrophuleuses et cutanées.

CHANVRE CULTIVÉ. Cannabis sativa. LIN.

L'huile des semences de cette Plante est un des ingrédiens les plus ordinaires des onguens et des emplâtres.

PIED-DE-VEAU. Arum maculatum. LIN.

Plante très-active, et néanmoins dont on fait peu d'usage en substance, sans doute parce qu'elle est âcre, corrosive et dangercuse. Ses fécules sont plus usitées dans les engorgemens des viscères, dans les scrophules, dans les cachéxies, etc.

CERFEUIL. Scandix cerefolium. LIN.

Id. Musqué. id. Odorata. LIN.

Ces deux Plantes entrent dans les bouillons altérans et apéritifs. Extérieurement on s'en sert pour les bains et pour les lotions tempérantes et résolutives. On en fait aussi usage sous forme de fumigations, pour diminuer la tension et l'irritation des hémorrhoïdes.

HEPATIQUE DES FONTAINES. Marchantia polymorpha. Lin.

Anémone Hépatique, herbe de la trinité. Anemone hepatica. Lin.

ASPÉRULE ODORANTE. Asperula odorata. LIN.

Ces trois Plantes sont peu actives et sont rarement employées.

GRANDE CENTAURÉE. Centaurea centaurium, LIN. Cette Plante est peu connue en médecine.

Cuscute epithyme. Cuscuta Europæa epithymum. Lin.

Cette Plante est rarement employée.

PLANTES CARMINATIVES.

CARVI CULTIVÉ. Carum carvi. LIN.

CUMIN OFFICINAL. Cuminum cyminum. LIN.

Ces deux Plantes sont peu employées à l'intérieur. On en fait plus communément usage à titre de carminatif dans les lavemens, ou à celui de résolutif dans les cataplasmes.

Anmi officinal. Ammi majus. Lin.

ANETH. Anethum graveolens. LIN. Fenouil puant.

Ces deux Plantes sont très actives, et néanmoins peu usitées, parce que nous abondons en aromatiques plus communs.

ATHAMANTE DE CRÊTE. Athamenta cretensis. L. Daucus de Créte, id. de Candie.

CAROTTE SAUVAGE. Daucus carota. LIN.

Ces deux Plantes sont peu employées comme médicamenteuses. LIVÈCHE COMMUNE. Ligusticum levisticum. LIN. Séseli de montagne, Sermontaine.

Cette Plante paroît pourvue de propriétés actives, qui n'ont pas encore été sussisamment déterminées.

Séseli tortueux. Seseli tortuosum. Lin.

LASER OFFICINAL. Laserpetium siler. Lin. Séseli des boutiques.

Ces deux Plantes sont rarement mises en usage.

SISON AMOME. Sison amomum. LIN.

Cette Plante est mainte nant peu usitée.

Melilot officinal. Trifolium melilotus officinalis, Lin.

Cette Plante n'est guère employée qu'extérieurement comme résolutive, emolliente. L'emplâtre qu'on en prépare, l'est davantage.

MATRICAIRE CAMOMILLE. Matricaria chamomilla. Lin.

Cette Plante obtient journellement des succès dans le traitement des fièvres. Peyrilhe a constaté, par des expériences multipliées, sa propriété anti-septique.

Camomille officinale. Anthemis nobilis. Lin. Camomille romaine.

Cette Plante a les mêmes vertus que la précédente; mais on lui donne la préférence comme fébrifuge antiseptique.

C. MOMILLE FÉTIDE. Anthemis cotula. LIN. Maroute.

Cette Plante qui possède les mêmes propriétés que les deux précédentes, est moins usitée; c'est sans doute à

cause de son goût et de son odeur détestables. Peyrilhe l'a ordonnée avec succès, à forte dose, contre des sièvres intermittentes rebelles au quinquina.

PLANTES ANTI-SCORBUTIQUES.

VÉRONIQUE BÉCABUNGA. Veronica becabunga. L.

Cette Plante, que l'on emploie souvent pour la guérison du scorbut, est insipide et purement muqueusc. Elle n'a point la saveur ni l'odeur âcres et pénétrantes des crucifères; elle doit être par conséquent dépourvue de leurs propriétés Anti-scorbutiques.

BERLE A LARGES FEUILLES. Sium latifolium. LIN. Plante peu usitée.

LYSIMACHIE NUMMULAIRE. Lysimachia nummularia. Lin.

Les vertus, anciennement attribuées à cette Plante, n'ont point été confirmées par l'expérience.

MENYANTHE TRÈFLE D'EAU. Menyanthes trifoliata. Lin.

Plante très-précieuse comme Anti-scorbutique et fébrifuge, surtout pour les médecins des campagnes où elle est assez commune, et à un prix modique. Peyrilhe la regarde comme très-recommandable dans les anciennes fièvres quartes, avec engorgemens des viscères.

Passerage a larges feuilles. Lepidium latifolium. Lin.

PETITE PASSERAGE, id. Iberis. LIN.

Ces deux Plantes jouissant d'une propriété très active et très-stimulante, qui augmente l'action de la membrane muqueuse et détermine une plus abondante sécrétion de salive, c'est ce qui les rend masticatoires. On les emploie rarement en France comme anti-scorbutiques, parce qu'elles sont moins agréables que quelques autres crucifères plus usités. En Espagne on joint fréquemment l'infusion de ces Plantes au quinquiva, pour les fièvres intermittentes.

Cochléaria raifort. Cochlearia armoracia. Lin. Cran.

Plante excellente et très-usitée.

OSEILLE AQUATIQUE. Rumex aquaticus. LIN.

Cette Plante est fort peu employée à l'intérieur. Sa racine est propre à former des dentifriques.

PLANTES VULNÉRAIRES ASTRIN-GENTES.

BUGLE RAMPANTE. Ajuga reptans. LIN. Cette Plante est peu usitée.

Brunelle commune. Prunella vulgaris. Lin. Bo-nette.

Cette Plante est pourvue de bien foibles vertus; elle n'est guère employée qu'en gargarisme contre l'angine.

Sanicle d'Europe. Sanicula Europæa. Lin.

ASTRANCE à GRANDES FLEURS. Astrancia major. Lin.

On ne sait point usage de ces deux Plantes.

Alchimille Vulgaire. Alchimilla vulgaris. Lin.

L'expérience n'a point encore déterminé les propriétés de cette Plante.

PETITE PERVENCHE, Vinca minor, LIN.

GRANDE PERVENCHE, id. major. LIN.

Ces deux Plantes ne sont guère usitées.

Pirole à feuilles rondes. Pyrola rotundifolia. LIN.

Les propriétés de cette Plante, proposée depuis longtemps comme médicament, ne sont point encore bien déterminées.

EPERVIÈRE PILOSELLE. Hieracium Pilosella. Lin. Cette Plante est peu usitée.

ACHILLÉE MILLE-FEUILLE. Achillæa mille folium, LIN.

Cette Plante est foible, presque insipide, et ne mérite pas la place qu'elle occupe dans les matières médicales.

RENONÉE. Polygonum aviculare. LIN.

Plante foible et peu usitée.

CHRYSANTHÈME GRANDE PAQUERETTE. Chrysanthemum leucanthemum. Lin. Grande marguerite des prés.

PAQUERETTE VIVACE. Belles perennis. LIN.

Ces deux Plantes ne sont plus employées.

Consoude officinale. Symphytum officinale. L.

Cette Plante est usitée à raison des vertus qu'on lui suppose, et qui ne sont cependant pas suffisamment constatées. Les bons praticiens ne s'en servent qu'extérieurement.

VERMICULAIRE ORPIN. Sedum telephium. LIN.

Cette Plante n'est guère employée qu'à l'extérieur pour les cors aux pieds.

SCEAU DE SALOMON. Convallaria polygonatum. L. Plante peu active et peu usitée.

PLANTAIN COMMUN. Plantago major. LIN.

Id. MOYEN, id. Media. LIN.

Id. LANCHOLÉ, id. Lanceolata. LIN. Ces trois Plantes sont foibles, et peu usitées.

AMARANTHE POURPRE. Celosia margaritacea. L. Plante peu connue en médecinc.

Oseille Rouge. Rumex sanguineus. Lin. Plante active et cependant peu usitée.

CRESSON THALITRON. Sisymbrium sophia. LIN. Sagesse des chirurgiens.

Cette Plante, dont les vertus sont soibles, est rarement employée.

POTENTILLE RAMPANTE. Potentilla reptans. LIN. Même appréciation que pour la précédente.

TORMENTILLE DROITE. Tormentilla erecta. LIN.

Cette Plante, qui possède à un haut degré la propriété astringente, est très-avantageuse dans les atonies et dans les diathèses scorbutiques, ainsi que dans les anciennes dyssenteries. Elle a été employée avec succès dans les hémorrhagies passives, et dans les sièvres intermittentes qui ont résisté à d'autres moyens. Elle a été conseillée contre le relâchement de la luette et la soiblesse des gencives. Elle a quelquesois réussi dans les anciens ulcères atoniques.

BISTORTE. Polygonum bistorta. LIN.

Cette Plante est astringente et fortifiante, elle convient surtout dans les dysenteries, les diarrhées chroniques et les anciennes leucorrhées. GERAINE A FEUILLES RONDES. Geranium rotundifolium. LIN.

Id. HERBE à ROBERT, id. Robertianum. LIN.

Id. SANGUIN, id. Sanguineum. LIN.

Ces trois Plantes sont peu usitées, si ce n'est le geranium robertianum, que l'on emploie quelquefois contre l'angine.

Buplèvre a feuilles rondes. Buplevrum rotundifolium. Lin.

Plante rarement employée.

Croisette velue. Valantia cruciata. Lin.

Plante peu connue en médecine.

ORTIE DIOÏQUE. Urtica dioïca. LIN.

Id GRIÈCHE, id. Urens. LIN.

LAMIER BLANC. Lamium album. LIN.

Ces trois Plantes sont peu usitées.

PRÊLE STRIÉE. Equisetum fluviatile. LIN. Les effets de cette Plante sont douteux.

AIRELLE LACET. Vaccinium myrtillus. LIN. Myrtille.

Les baies acidules et acerbes de cet arbrisseau, sont un aliment médicamenteux utile aux habitans du Nord, qui sont privés des autres fruits rouges.

MYRTE COMMUN DES ANCIENS. Myrtus communis romana. Lin.

Id, de TARENTE, id. Tarentina. LIN. Ces deux Plantes sont peu usitées.

GRENADIER. Punica granatum. LIN.

EPINE VINETTE. Berberis vulgaris. LIN.

Les fruits de ces deux arbres sont des alimens médicamenteux.

Coignassier. Pyrus cydonia. Lin.

On fait avec les fruits de cet arbre, un sirop qui est fréquemment employé dans les diarrhées et dans les dysenteries.

Rose de Chien. Rosa canina. Lin. Gratte - cul. La conserve des fruits est seule usitée.

Rosier de Provins. Rosa gallica. Lin.

Cette Plante paroît faire double emploi avec celle décrite à la page 69, 1^{er}. vol. (Rosa gallica); c'est pourquoi nous avons cru ne devoir donner que la figure de cette dernière.

SUMAC DES CORROYEURS. Rhus coriaria. LIN.

Id. AMARANTHE, id. Typhinum. LIN.

Les produits de ces deux arbres, quoique sortement styptiques, sont peu employés.

CYPRÈS TOUJOURS VERT. Cupressus semper virens. Lin.

Les noix de Cyprès sont seules usitées comme astringentes, et encore en fait-on fort peu d'usage.

CHÊNE ROUVE. Quercus robur. LIN.

La poudre d'écorce de Chêne, administrée à la dosc de deux grammes, dit Schwilgué, (Traité de matière médicale), a souvent supprimé les accès de fièvres intermittentes. Murray a parlé de cette propriété de l'écorce de Chêne, ainsi que de la poudre des glands de cet arbre.

Plantes Vulneraires Astringentes. 41

CHÊNE LIÈGE. Quercus suber. LIN.

Son écorce est seule en usage à l'extérieur comme styptique; on l'emploie même très-rarement.

Noisetier. Corylus avellana. Lin.

Les Noisettes seules sont usitées soit en substance comme alimens, soit comme assaisonnemens pour l'huile qu'elles fournissent.

ORME CHAMPÈTRE. Ulmus campestris. LIN.

On avoit beaucoup vanté l'écorce de cet arbre pour le traitement de la peste; mais les essais que le docteur Alibert a tentés n'ont cus, jusqu'à présent, aucun succès.

CHATAIGNIER. Fagus castanea. LIN.

MARRONIER CULTIVÉ. Id, id. Sativa. LIN.

On ne fait usage des fruits de ces deux arbres que comme alimens. Sons ce rapport les Châtaignes et les Marrons sont sains et très – nourrissans; ils sont moins statulents après la torréfaction.

NÉFLIER. Mespilus germanica. LIN.

Les produits de cet arbre ne sont plus usités. Ses fruits sont, comme l'on sait, un aliment agréable lorsque la saveur styptique en a été corrigée par un commencement de décomposition.

IRIS DES MARAIS. Iris pseudo-acorus. L. Faux acorus.

Cette Plante est quelquesois employée comme purgatif hydragogue, par les habitans des campagnes. Les bons praticiens n'en sont point usage.

BAUMIER DE LA MECQUE. Amyris opobalsamum. Lin.

42 Plantes Vulnéraires Astringentes.

BAUME DE JUDÉE. Id. d'Egypte.

Comme cette Plante paroît faire double emploi avec celle décrite à la page 413, 1^{er}. vol., nous n'avons pas cru qu'il fût nécessaire d'en donner ici une nouvelle figure.

Le Baume de la Mecque est détersif, anti-septique, emménagogue, cosmétique. On le préfère aux autres Baumes pour l'usage interne.

BAUME DU PÉROU. Myroxylon peruiferum. LIN.

Ce Baume agit principalement sur le système nerveux. On l'administre dans la paralysie, la colique saturnine, l'asthme humide. On l'emploie à l'extérieur, dans les plaies, comme un excellent vulnéraire.

BAUME DE TOLU. Toluifera balsamum. L. Baume d'Amérique.

Ce Baume est très - usité dans les phthisies catharrales. M. Alibert a observé que, dans ces circonstances, il déterminoit une transpiration abondante.

CISTE DE CRÈTE, cistus creticus. LIN.

La substance gommo-résineuse appelée Labdanum, que fournit cet arbrisseau, n'est presque point usitéeseule, elle entre dans certaines fumigations, dans le baume hystérique, l'emplatre stomachal, etc.

HYPOCISTE. Cytinus hypocistis. LIN.

Le suc épaissi de cette Plante n'est employé que dans quelques préparations officinales.

SANG DRAGON. Draccena vel pterocarpus draco. L. La substance résineuse appelée Sang Dragon, n'est plus guère employée que dans les opiats, pâtes et poudres dentifriques.

PLANTES VULNÉRAIRES DÉTERSIVES.

Persicaire. Polygonum persicaria. Lin.

POIVRE D'EAU Id. Hydropiper. L. Curage.

Ces deux Plantes sont plutôt usitées dans l'hippiatrique, que dans la médecine humaine.

Ronce des haies. Rubus fruticosus. Lin.

Plante peu en usage.

TROENE COMMUN. Ligustrum vulgare. LIN.

Les arts industriels sont maintenant seuls en possession des produits de cet arbrisseau.

HÉLIOTROPE D'EUROPE. Heliotropium europœum. Lin.

Cette Plante est rarement usitée.

CLÉMATITE HERBE AUX GUEUX. Clematis vitalba. Lin.

Cette Plante est corrosive, et n'est point encore suffisamment appréciée dans ses essets.

RENONCULE BULBEUSE. Ranunculus bulbosus. L.

Id. RAMPANTE. Id. Repens. LIN.

PETITE ANEMONE DES BOIS. Anemone nemorosa. Lin.

Ces trois Plantes sont peu usitées.

VELAR ALLIAIRE. Erysimum alliaria. LIN.

Cette Plante est active, et cependant rarement employée, même à l'extérieur, où elle sembleroit convenir comme anti-septique.

LIERRE COMMUN. Hedera helix. LIN.

L'emploi de cette Plante ligneuse est borné à l'extérieur. Son bois fournit des boules pour entretenir les cautères, et les seuilles servent à les panser.

44 Plantes Vulnéraires Détersives.

SOUDE ORDINAIRE. Salsola soda, LIN,

Salicorne ligneuse. Salicornia fruticosa. Lin. Ces deux Plantes sont peu usitées.

SAPONAIRE OFFICINALE. Saponaria officinalis. La

Cette Plante précieuse fournit un savon acide, qui est un excellent fondant dans les affections chroniques des viscères de l'abdomen. Peyrilhe faisoit le plus grand cas de la saponaire, et l'employoit avec succès dans les engorgements des viscères accompagnés de chaleur et d'érétisme, qui n'auroient pu être traités par les fondants alcalins ou salins. M. Alibert a administré cette Plante avec avantage dans le traitement des dartres furfuracées et squammeuses.

VELAR à FEUILLES LYRÉES. Erysimum barba-

Cette Plante est hors d'usage.

LAMPSANE OFFICINALE. Lampsana communis. L. Cette Plante est peu usitée.

Senecon Jacobée. Senecio Jacobœa. Lin. Cette Plante est peu connue en médecine.

CHÈVRE-FEUILLE DES BOIS. Lonicera periclemenum. LIN.

Plante inactive et inusitée.

OPHIOGLOSSE à FEUILLES OVALES. Ophyoglossum vulgatum. Lin.

Cette Plante n'est plus employée.

MÉLILOT BAUMIER. Trifolium melilotus cærulea. Lin.

Cette Plante paroît posséder quelques vertus qui ne sont point encore suffisamment déterminées.

Balsamier élémifère. Amyris elemisera. Lin. La gomme Elémi n'est guère employée qu'à l'extérieur, à titre de vulnéraire.

PLANTES VULNÉRAIRES APÉRITIVES.

VÉRONIQUE OFFICINALE. Veronica officinalis. L. Id. à FEUILLES DE GERMANDRÉE. Id. Teucrium.

Id. CHAMÉDRITE. Id. Chamædris. LIN.

De ces trois Plantes c'est la première qui est la plus fréquemment employée comme tonique, astrigente et béchique.

MUFLIER VELVOTE. Antirrhinum spurium vel elatine. LIN.

Le suc de cette Plante a été regardé comme trèsutile à l'extérieur, contre les ulcères sordides, calleux; et même contre la lèpre.

VERGE D'OR. Solidago virga aurea. LIN.

VERGE D'OR à FEUILLES ÉTROITES. Solidago angustifolia. MILLER.

Ces deux Plantes sont peu usitées.

MILLEPERTUIS OFFICINALE. Hypericum perforatum, LIN.

Cette Plante, admise dans la composition d'un grand nombre de médicaments officinaux, comme vulnéraire ct résolutive, n'est presque point employée magistralement.

YVETTE. Teucrium chamæpytis. LIN.

Cette Plante est très-usitée comme tonique, diaphorétique et résolutive; elle est excellente et agréable.

PIMPRENELLE CULTIVÉE. Poterium sanguisorba. L. On ne fait guère usage de cette Plante que dans les bouillons et apozêmes altérans.

CAMOMILLE DES TEINTURIERS. Anthemis tinctoria. LIN.

La matière médicale peut, sans s'appauvrir, laisser cette Plante aux teinturiers.

MÉLITTE à FEUILLES DE MÉLISSE. Melittis melissophyllum. LIN.

Plante peu usitée.

ARNICA DES MONTAGNES. Arnica montana. LIN. Plantin de montagne.

Cette Plante, très-usitée, est si précieuse, que Stoll l'appeloit le Quinquina des pauvres. Cet habile praticien s'en est servi avec succès dans la dysenterie adynamique et dans les diarrhées chroniques, ainsi que dans le traitement des sièvres muqueuses et adynamiques. Collin a prouvé l'efficacité de l'Arnica dans la dysenterie bilicuse, et dans la curation de la paralysie et de l'amaurose. De Haller dit que cette Plante a été très-utile dans des maladies convulsives et dans des débilités nerveuses. La - propriété éminemment excitante de l'Arnica l'a fait employer avec avantage contre la paralysie, etc.

Cette Plante, si utile, est plus usitée dans le Nord, qu'en France. Des observations, récemment publiées, (Voyez le Procès-Verbal de la séance publique de la Société de Médecine de Marseille 1808), prouvent les bons effets de l'Arnica montana dans l'épidémie dysentérique, observée en 1798, dans les hôpitaux de l'ar-

mée française à Vienne.

PLANTES ÉMOLLIENTES.

MAUVE SAUVAGE. Malva silvestris. LIN.

Id. à FEUILLES RONDES. Id. Rotundifolia. LIN. Petite mauve.

PASSEROSE. Alcea rosea. LIN. Mauve en arbre, rose trémière.

Ces trois Plantes mucilagineuses, sont plus particulièrement employées à l'extérieur comme adoucissantes, émollientes.

Seneçon commun. Senecio vulgaris. Lin. Cette Plante est peu usitée.

Anserine Bon-Henri. Chenopodium Bonus Henricus. Lin.

Cette Plante, purement oléracée, peut être regardée comme un aliment médicamenteux adoucissant.

Acanthe Branc-Ursine. Acanthus mollis. Lin.
Cette Plante douteuse n'est point employée intérieus
rement.

BERCE SPHONDYLE. Heracleum sphondylium. LIN. Cette Plante est peu usitée.

Molène Bouillon-Blanc. Verbascum tapsus. L.

Id. PHLOMOÏDE. Id. Phlomoïdes. LIN.

Les fleurs de ces deux Plantes sont recommandables à titre de béchique anodin.

LIS BLANC. Lilium candidum. LIN.

Cette Plante est moins fréquemment employée qu'aud trefois.

LINAIRE. Antirrhinum linaria. LIN.

Plante suspecte, employée seulement dans les bains,

en cataplasme, en onguent contre les hémorrhoïdes douloureuses.

Houx. Ilex aquifolium. LIN.

Les produits de cette Plante sont peu connus sous le rapport médical.

PLANTES RÉSOLUTIVES.

Orge quarrée. Hordeum hexasticon. Lin.

Id. COMMUN. Id. Vulgare. LIN.

L'Orge servoit de base aux tisanes prescrites par les anciens médecins, dans les maladies aiguës. Cette boisson tenoit même lieu de bouillon de viande pendant les premiers jours de ces affections. C'étoit un aliment médicamenteux, tempérant et rafraîchissant, qui n'avoit pas les inconvénients des bouillons de veau ou de poulet qui, étant plus animalisés, sont par leur nature plus alcalescens et plus putrescibles. Cette excellente pratique des anciens, qui est bien plus rationnelle et plus convenable que celle que l'on adopte généralement, mérite bien d'être plus en usage; car la décoction d'Orge légèrement acidulée fournit une boisson agréable, nutritive, rafraîchissante et laxative très-appropriée aux affections aiguës.

SARRASIN CULTIVÉ. Polygonum fagopyrum. LIN. Cette Plante est précieuse aux pauvres comme aliment, elle est inusitée comme médicament.

VESCE FÈVE. Vicia faba. LIN.

HARICOT COMMUN. Phaseolus vulgaris. LIN.

Ces deux Plantes légumineuses, ne sont guère en usage que comme aliments.

SCROPHULAIRE DES BOIS. Scrophularia nodosa. L.

Id. AQUATIQUE. Id. Aquatica. LIN.

L'expérience n'a point encore constaté les vertus antiscrophuleuses, qu'on a supposées à ces deux Plantes.

RENONCULE, PETITE CHÉLIDOINE. Ranunculus ficaria. LIN.

Cette Plante, à laquelle on avoit attribué la vertu anti-hémorrhoïdale, à cause de la forme des tubercules de sa racine, est peu efficace et peu usitée.

EPIAIRE DES BOIS. Stachys sylvatica. LIN. Id. DES MARAIS. Id. Palustris. LIN. Ces deux Plantes sont rarement employées.

PLANTES ANODINES ET ASSOUPISSANTES.

PAVOT SOMNIFÈRE. Papaver somniferum. LIN.

La substance gommo-résineuse appelée Opium, que l'on retire de cette Plante, est trop souvent employée et trop précieuse, pour que nous ne nous étendions pas un peu sur ses principales propriétés. L'Opium est une substance narcotique, qui paroît agir en diminuant l'énergie vitale et en stupéfiant les propriétés sensibles et irritables de l'économie animale. L'Opium convient dans les maladies spasmodiques et convulsives, telles que l'épilepsie, la manie, le tétanos, etc., les fièvres ataxiques nerveuses. Il peut convenir pour modérer des hémorrhagies trop abondantes qui dépendent d'un excès d'irritation nerveuse. Il est souvent utile comme calmant et comme diaphorétique dans la curation de quelques exanthèmes, et

surtout dans leur rétropulsion. Il a été administré avec avantage à l'hôpital Saint-Louis, par le docteur Alibert, dans le traitement des dartres phlyctenoïdes, lorsqu'il y avoit irritation brûlante. En général l'O pium est précieux pour calmer les violentes douleurs qui dépendent de maladies inflammatoires, d'affections nerveuses, d'accidents traumatiques; et enfin pour rendre plus supportables les cruelles angoisses de notre destruction, dans les cas de phthisie pulmonaire, de cancer, etc.

Parmi les médecins qui se sont occupés de l'action des différentes préparations d'Opium sur l'économie animale, l'on distingue M. Nysten, médecin de Paris, dont les expériences nombreuses et fort intéressantes qu'il a tentées sur les diverses parties de l'Opium, soit en les introduisant dans le canal alimentaire, soit en les appliquant sur la plupart des autres organes, lui ont fait reconnoître; 1º. que la partie dite gommeuse, étoit la plus énergique; 2º. que la substance dite résineuse, agissoit un peu plus lentement; 3º. que la matière cristalline ou sel essentiel d'Opium, avoit moins d'action que la précédente ; 4°, que la pellicule, qui se sépare pendant l'évaporation de la partie extractive, avoit moins d'action encore que la matière cristalline; 5°. que la partie aromatique de l'Opium avoit sur l'économie animale, les mêmes propriétés que les autres préparations de l'Opium, qui sont d'agir spécialement sur le cerveau, et de produire du trouble, de l'ivresse, du sommeil, etc. (Voy. Nouveau Bulletindes sciences de la Société Philomatique, mai 1808).

JUSQUIAME NOIRE. Hyoscyamus niger. LIN.

Storck, Mayerne, Grédnig, etc., ont préconisé l'extrait de cette Plante contre l'épilepsie, les convulsions et autres affections spasmodiques; mais les succès que l'on a attribués à la Jusquiame, ne sont pas suffisamment prouvés. Son emploi semble devoir être restreint à l'extérieur, comme stupéfiant, encore faut il beaucoup de prudence.

CIGUE AQUATIQUE. Phellandrium aquaticum. L.

Phellandrie.

Cette Plante est suspecte et peu usitée. Cependant plusieurs médecins allemands ont employé, avec succès, les graines de cette Plante, dans le traitement de la phthisie pulmonaire muqueuse, qui est caractérisée par une expectoration puriforme, et qui n'offre pas les lésions organiques des phthisies pulmonaires ulcéreuses et tuberculeuses. (Voy. les Annales de Médecine pratique de Montpellier, février 1808).

GRANDE CIGUE. Conium maculatum. LIN.

L'extrait de cette Plante est administré à la méthode de Storck, contre les squirres et les cancers; mais jusqu'à ce moment son effet paroît être plutôt palliatif que curatif. Des observations récemment publiées par M. Yalentin (Voy. Annales de Médecine pratique de Montpellier, octobre 1808), constatent l'efficacité de l'extrait de Ciguë dans les affections dartreuses.

PETITE CIGUE. Ethusa cynapium. LIN.

Cette Plante, un peu moins dangereuse que les deux précédentes, est rarement employée.

MANDRAGORE. Atropa mandragora. Lin.

Plante dangereuse et inusitée.

52 Plantes Anodines et Assoupissantes.

Morelle. Solanum nigrum. LIN.

L'usage de cette Plante n'est guère, que pour l'extérieur, comme émollient et anodin.

Douce Amère. Solanum dulcamara. Lin.

Cette Plante est souvent employée dans les maladies herpétiques.

BELLADONE. Atropa belladona. LIN.

Cette Plante n'est guère d'usage qu'à l'extérieur; elle a la propriété de déterminer la dilatation de la pupille, ce qui fait qu'on l'emploie quand on yeut opérer la cataracte.

Münch rapporte cent soixante-seize cas d'individus, mordus par des animaux enragés, et affectés d'hydrophobie, qui survécurent après avoir fait usage de la poudre de la racine de Belladone; mais on a eu soin de scarifier en même temps les morsures. Schwilgué dit qu'on n'a point fait en France de recherches propres à déterminer quel degré de confiance la Belladone peut mériter sous ce rapport.

Morelle fomme d'Amour. Solanum lycopersicum. Lin.

Id. Melongène. Id. Melongena.

Ces deux Plantes sont plutôt employées comme aliments et comme condiments, qu'à titre de médicaments.

PLANTES RAFRAICHISSANTES ET ÉPAISSISSANTES.

Pourpier cultivé. Portulaca oleracea. Lin. Plante purement oléracée et culinaire. Morgeline. Alsine media. Lin. Plante pen usitée.

Plantes Rafraíchissantes et Epaississantes. 53

LENTILLE D'EAU. Lemna minor. LIN.

Cette Plante est rarement employée.

PANIC MILLET. Panicum miliaceum, LIN.

Même appréciation que pour la précédente.

VALÉRIANE MACHE. Valeriana locusta olitoria. L. Plante purement culinaire.

PLANTAIN HERBE AUX PUCES. Plantago Psyllium. Lin.

Les semences de cette Plante sont utiles et très usitées comme émollientes et adoucissantes.

SAULE BLANC. Salix alba. LIN.

L'écorce de cet arbre a été employée avec succès dans le traitement des fièvres intermittentes. De nouvelles expériences viennent de constater la propriété fébrifuge de cette Plante, dont l'analyse chimique a fait connoître l'analogie de ses produits avec ceux du quinquina.

PIN à PIGNONS CULTIVÉ. Pinus pinea. IAN.

Les produits résineux de cette espèce de Pin, ne sont guère employés que pour l'extérieur.

ACACIE DU NIL. Mimosa nilotica. LIN.

Cette Plante étant la même que celle qu'on a décrite à la page 225, 2°. vol., on est dispensé d'en donner une nouvelle figure.

RIZ CULTIVÉ. Oriza sativa. LIV.

Plante fréquemment employée contre les diarrhées et les dysenteries aiguës et chroniques.

PLANTES

Imparfaitement décrites, ou seulement indiquées par Chones, dont on a fait ou complété les descriptions.

(Ces Plantes sont figurées depuis le nº 595 jusqu'au nº 642).

Rose Blanche. Rosa argensis. Lin. Icosandrie polygynie.

Des auteurs ont prétendu que cette espèce de Rose étoit aussi purgative que la Rose pâle (Rosa gallica); mais cette dernière est plus communément employée.

GRANDE ESULE. Euphorbia palustris. LIN. Tithimale des marais, tithimale en arbre. Dodecandrie trigynie.

Ombelle à plus de cinq rayons; bractées ovales; feuilles lancéolées; rameaux stériles; pétales entiers; fruit chargé de verrues; fleurs jaunes.

Cette Plante fleurit en juillet.

Les parties usitées sont l'herbe, la racine, et surtout l'écorce de cette dernière. Cette Plante est un purgatif violent, sujet à produire des superpurgations dangereuses, aussi elle est peu employée à l'intérieur. Comme corrosive elle peut servir à détruire les verrues.

RHUBARBE VRAIE. Rheum palmatum. LIN. Enneandrie trygynie.

Feuilles palmées aiguës. Cette Plante se trouve on Russie et sur les confins de la Chine. On ne fait usage que de la racine, qui est grosse, longue, coupée en morceaux de différentes grosseurs, légers, ordinairement perqés d'un trou, et de couleur jaune et safranée. Cette racine est jaune à l'intérieur, avec des taches rougeatres qui lui donnent une apparence marbrée. Son odeur est balsamique, désagréable; sa saveur est amère, astringente,

dromatique et nauséabonde. Plus cette racine est pesante

et marbrée, plus elle est estimée.

L'analyse chimique de la Rhubarbe a démontré la présence de l'oxalate de chaux, du tannin, de l'acide gallique, d'un principe muqueux.

Cette racine est stomachique, tonique et purgative; elle est très-utile dans les affections chroniques de la membrane muqueuse des intestins, telles que la diarrhée, la dysenterie, etc.; ainsi que dans les engorgements lymphatiques du mésentère. C'est un purgatif très-doux qui est fort usité.

On la donne en substance à la dose d'un demi-gros à un gros; en infusion un à deux gros. L'infusion est plus purgative. La décoction est plus astringente. La rhubarbe entre dans le sirop de chicorée composé que l'on ordonne à la dose d'une demi-once à deux onces.

On mâche un peu de Rhubarbe le matin, pour entretenir ou ramener l'appétit. Ellle teint en jaune même les urines.

Cette espèce de Rhubarbe est la plus estimée.

OSEILLE DES MONTAGNES. Rumex alpinus. LIN.

Cette Plante se trouve en Europe, dans les lieux hus mides. La racine est la seule partie usitée. Elle est mollasse, spongieuse, assez grosse, brune extérieurement, jaune à l'intérieur, où l'on apperçoit des canelures disposées en rayons; sa saveur est d'une amertume austère.

Cette racine est tonique et laxative, et convient quand on veut agirsur les intestinssans en affoiblir le ton. On l'administre en substance à la dose d'nn gros à demi-once; en infusion ou en légère décoction d'une demi-once à une once.

Cette racine teint en jaune.

LISERON TURBITH. Convolvus turpethum. LIN.

Les effets de ce médicament n'ont point encore été suffisamment déterminés, ce qui fait sans doute qu'il est peu employé.

Mousse d'Islande. Lichen Islandicus, Lin. Cryptogamie.

Expansion laciniée, s'élevant de terre; feuilles dont les bords sont saillants, ciliés; capsules pédiculées, crénelées. Fleurit toute l'année.

Ce Lichen est feuilleux, coriace, droit, d'une couleur olivâtre. Il est glabre, lacuneux, long d'un demi-centimètre, uni, lacinié. Les lanières sont larges d'un centimètre, mousses, les bords en sont ciliés. La lentille est posée sur la feuille, elle est orbiculée, entière, plane et solitaire.

Ce Lichen est sans odeur; sa saveur est un peu amère. Il est nutritif, pectoral et laxatif.

Depuis long-temps l'on a préconisé les vertus de cette Plante, dans les affections de poitrine en général et dans la phthisie pulmonaire en particulier. De nouvelles observations du docteur Régnault, semblent confirmer les propriétés de ce Lichen, dont les bons effets consistent dans la phthisie, à diminuer la fréquence de la toux, à calmer l'irritabilité des malades, à ralentir la fièvre hétique, etc.

On administre le Lichen d'Islande en infusion ou en décoction, soit dans de l'eau, soit dans du lait, à la dose de demi-once par pinte. On le donne aussi en poudre, en extrait, en gelée, en crêmes, en pastilles, en biscuits, etc.

AMANDIER AMER. Amygdalus communis amara. Lin.

Ce végétal est une variété de l'Amygdalus communis dulcis. LIN. L'huile de l'une ou de l'autre ne diffère point en propriétés. Mais le noyau de l'Amandier amer jouit des vertus attachées à l'amertume.

Le docteur Huseland a dernièrement annoncé dans son Journal de Médecine et de Chirurgie pratiques, qu'une ou deux Amandes, mangées avant le paroxisme des sièvres intermittentes, arrêtoient au premier ou deuxième accès. M. Wiébet a constaté récemment cette propriété. (Voy. Journal de Médecine, Chirurgie et Pharmacie, janvier 1808).

VELAR à PLUSIEURS SILIQUES. Sisymbium polyceratium. LIN.

Cette Plante peut être employée comme béchique. Elle est aussi résolutive; elle convient pour dissiper les engorgements glanduleux des mamelles, etc.

BENJOIN. Croton benzoë. Lin. Styrax benzoin. Wild.

On recommande le Benjoin réduit en vapeur, pour stimuler les poumons dans les cas de dispnée chronique. Dans les affections scrophuleuses, on dirige, dit M. Alibert, ces fumigations sur la surface cutanée, pour réveiller l'action du système lymphatique.

ÉRABLE à SUCRE. Acer saccharium. LIN.

Les feuilles sont d'une couleur verte terne, tirant sur le glauque en dessous, avec des poils sur les nervures. Elles sont un peu ridées et d'un vert foncé en dessus; leurs lobes sont anguleux, acuminés. Ces feuilles sont portées sur des pétioles communément rougeâtres.

Les fleurs naissent en bouquets lâches, ou en grappes courtes, corymbiformes.

Les fruits sont formés de deux capsules ovales, enflées, à ailes fort rapprochées.

Cet arbre croît dans la Pensylvanie et le Canada.

En faisant des incisions au tronc de cet érable, on en retire une liqueur limpide, et d'un goût sucré fort agréable. Cette eau étant concentrée par l'évaporation, donne un sucre gras, roussâtre presque transparent, qui est d'une saveur douce assez agréable, et d'une odeur suave.

En Canada on emploie ce sucre aux mêmes usages que le sucre de cannes. On en fait des sirops, des confitures, etc. Il entre dans les boissons béchiques et pectorales.

Ansérine fétide. Chenopodium vulvaria. Lin. Vulvaire.

Plante très-active, et que Peyrilhe a recommandé dans les spasmes de l'uterus, employée sous forme de sumigations.

FÉRULE ASSA FŒTIDA. Ferula assa-fætida. LIN.

La gomme résine, connue sous le nom d'Assa fœtida, est considérée comme un excellent anti-spasmodique qui convient surtout dans l'hystérie. Cette substance, appliquée extérieurement, est regardée comme un bon émollient.

L'Assa sœtida, dont l'odeur est si fétide et la saveur si nauséabonde, si âcre et si mordicante, est employé par certains peuples de l'Inde, comme assaisonnement. Cette substance est même tellement estimée par les Asiatiques, qu'ils la nomment l'Aliment des Dieux.

FÉRULE à FEUILLES AILÉES. Ferula ferulago. LIN. Ferule pinnatifide.

Cette Plante dissère peu de la précédente (ferula

assa fœtida), si ce n'est qu'elle est moins active et moins puissante en propriétés médicales; c'est ce qui fait sans doute qu'elle est moins employée, et même peu connue sous ce rapport.

Panicaut Marin. Eryngium maritimum. Lin. Pentandrie digynie.

La racine de cette Plante est longue et d'une saveur aromatique; sa tige est cylindrique, épaisse, blanchâtres, feuillée, rameuse. Ses feuilles sont épineuses, blanchâtres. Les têtes des fleurs sont arrondies, conoïdes. Les fleurs sont blanches.

Cette Plante croît dans les lieux maritimes et sablonneux de l'Europe.

La racine de cette Plante a été recommandée comme apéritive et diurétique, dans les engorgements des viscères abdominaux, et dans les maladies des voies urinaires.

TAMARIX DE NARBONNE. Tamarix gallica. LIN. Pentandrie trigynie.

Calice à cinq divisions; cinq pétales; capsule uniloculaire à trois valves; semences à aigrette pappeuse. Pédoncules nus; fleurs pentandriques.

Les parties usitées de cette Plante, sont l'écorce de la racine et des tiges, le bois et les feuilles.

Cette Plante a une saveur amère styptique; elle est astringente, constipante; on l'emploie à la dose d'un demigros et d'un gros en substance et d'un gros et deux gros en décoction, contre l'hypocondrie et la leucorrhée.

PIN MARITIME. Pinus maritima Lin. Pin de Bordeaux. Monoecie monodalphie.

Arbre de médiocre hauteur, dont l'écorce est lisse,

grisâtre. Ses rameaux sont étalés, garnis de feuilles longues, étroites, d'un vert foncé, très-lisses, pointues, réunies deux à deux. Les cônes sont étroits, d'un jaune luisant, alongés, portés sur des pédoncules courts. Les fleurs forment de beaux bouquets de couleur blanche ou rouge.

On ne sait guère usage des produits de cet arbre, que de la substance résineuse et de l'huile essentielle. Elles sont sudorisiques, diurétiques et vulnéraires.

Ces produits sont fréquemment employés dans les emplâtres. Il en est de même du *Pinus pectinata*. LIN., etc.

Thé vert. Thea viridis. Lin. Polyandrie monogynie.

Dans cette espèce de Thé, les principes volatils et odorants, sont plus actifs et plus abondants.

M. Cadet Gassicourt, dans son Ouvrage sur le Thé, dit que toutes les espèces de Thé, connues dans le commerce, viennent du même arbrisseau (Thea viridis). La différence, dans la qualité du Thé, ne résulte que du choix des feuilles, qui contre l'opinion vulgaire, sont toutes inodores; et qu'elles ne sont aromatisées que par le Chlorantus de la Chine, les fleurs de l'olivier odorant, le jasmin d'Arabie, etc.

Scabieuse des Bois. Scabiosa sylvatica. Lin. Tetrandrie monogynie.

Les feuilles de cette espèce de Scabieuse sont communément employées comme sudorifiques dans les maladies cutanées, tant aiguës que chroniques.

TOXICODENDRON. Rhus toxicodendron vel radicans. Lin. Pentandrie trigynic.

M. Bosc a constaté que le Rhus taxicodendron de

Linnœus, étoit la même Plante que le Rhus radicans, du même auteur, mais dans un état différent. Dans sa jeunesse ce végétal rampe; mais quand sa tige rencontre un arbre, il s'y cramponne par des suçoirs radiciformes et s'élève graduellement.

Le Toxicodendron se plaît sur le bord des sleuves, des rivières et des marais; il s'élève assez haut. M. Van-Mons, dans son travail chimique sur cet arbre, a prouvé que son miasme délétère, est un gaz hydrogène carboné, et que le miasme même est un hydro-carbone. Ce végétal renserme en outre beaucoup de tanin, du galliope, peu de sécule verte, une petite proportion de gomme, derésine, etc.

Un grand nombre d'observations et d'expériences, prouvent l'usage heureux du Rhus radicans, dans le traitement des dartres, de la paralýsie, etc., quand il y a foiblesse, débilité.

On administre le Toxicodendron sous forme d'extrait, à la dose de douze grains, que l'on augmente progressivement. On donne aussi la poudre des feuilles à prendre en substance, mais à des quantités très-foibles.

Lobelia syphilitica. Lin. Syngenesie monogamie.

Calice quinquefide ; Çorole monopétale irrégulière ; Capsule inférebi ou triloculaire.

Tige droite, seuilles ovées, lancéolées un peu dentées. Cette Plantecroît en Virginie, sur le bord des sleuves, le long des sossés, etc. Sa racine est seule usitée; elle est laiteuse, âcre et nauseusc. Else est employée avec succès par les habitans de l'Amérique septentrionale, dans le traitement de la maladie vénérienne. Au rapport des médecins qui ont vécu au Canada, les sauvages de ce pays se servent de cette Plante comme spécifique de la syphylis avec tant d'avantage que, quoique les accidents de cette affection y soient trèsgraves, ils cèdent constamment à ce médicament. Les essais faits en Europe n'ont point été aussi heureux : aussi cette Plante est rarement employée en France.

On administre cette racine en décoction à la dose de demi-once dans deux livres d'eau; ou en extrait à la dose

de seize grains par jour.

ZÉDOAIRE LONGUE. Kaempferia longa. LIN.

Id. RONDE, id. Rotunda. LIN.

Les racines de ces Plantes sont seules usitées. Elles sont cylindriques, rugueuses, d'une couleur cendrée à l'extérieur et d'un gris foncé à l'intérieur. Elles ont une saveur amère, aromatique et un peu âcre. Elles sont incisives, fortifiantes. Ces racines sont plus employées dans le Nord, qu'en France.

AIL CULTIVÉ. Allium sativum. LIN.

AIL ROCAMBOLE. Id. Scorodoprasum. LIN.

Ces Plantes, quoique stomachiques vermisuges, etc., sont plutôt culinaires que médicamenteuses. Cependant l'Ail est souvent employé comme rubésiant dans les sinapsimes, pour en augmenter l'action irritante.

ACONIT NAPEL. Aconitum napelles. LIN.

Tige droite, simple, feuillée, qui se termine par un épi dont les fleurs sont bleues, assez grandes, solitaires sur leurs pédoncules, feuilles palmées, arrondies, multifides, glabres, luisantes, d'un vert foncé. On trouve cette Plante dans les lieux frais des montagnes de la France, de la Suisse et de l'Italie. Elle est âcre, caustique. On prétend qu'elle est du nombre de r celles dont les anciens se servoient pour empoisonner leurs flèches.

Id. PANICULÉ, id. Commarum. Lin. Aconil à grandes fleurs.

Tige droite, d'un vert rougeâtre, feuillée, portant à son sommet des grandes fleurs d'un bleu pourpre; feuilles pétiolées, palmées.

On trouve cette Plante sur les montagnes de la Stirié et de l'Autriche.

Id. Tue-Loup, id. Lycoctonum. LIN.

Tige seuillée, cylindrique; seuilles pétiolées, larges; arrondies, palmées, d'un vert soncé, presque noirâtre; sleurs d'un blanc jaunâtre, et disposées en épi terminal; fruits sormés par trois capsules qui renserment des semences noirâtres.

On trouve cette Plante dans les montagnes des départements méridionaux de la France. Elle contient un suc âcre et caustique.

Ces trois espèces d'Aconit (Polyandrie trigynie. L.) sont dépourvues de calice; elles ont cinq pétales, le supérieur en voûte; deux nectaires pédonculés, recourbés; trois à cinq siliques.

Ces Plantes habitent les sommets humides des montagnes de la France.

L'espèce la plus connue en médecine est l'Aconitum napellus. Elle est styptique, nauséuse, corrosive, drastique, sudorifique, mordicante, etc. Plusieurs médecins

l'ont préconisé dans le traitement des malades chroniques, telles que la goutte, le rhumatisme, la sciatique nerveuse, les sièvres intermittentes rebelles, les engorgementssquirreux desglandes, la phthisie pulmonaire, etc.

On administre communément l'Aconit napel sous forme d'extrait, depuis un demi-grain jusqu'à dix grains par jour, en augmentant progressivement. Ce médicament, suspect et dangereux, est moins employé en France que dans le Nord.

Bergius pense que l'Aconit employé par Storch, autant qu'il, a pu en juger par la figure jointe à l'ouvrage de ce médecin, n'est pas l'Aconitum napellus, mais l'Aconitum commarum de Linné.

AMOME CARDAMOME. Amomum cardamomum. L

On regarde le Cardamome, dit le docteur Alibert, comme un stimulant très-énergique de l'organe du goût; il est très-avantageux dans les cas d'anorexie, qui dépendent d'une cause spasmodique. Son emploi a encore été indiqué dans la paralysie des nerfs gustatifs, et dans les engorgements des glandes parotides et sublinguales. Il a aussi été préconisé dans les débilités nerveuses de l'estomac et du canal intestinal.

Amome Graine de Paradis. Amomum frana Paradisis. Lin.

Cette espèce d'Amome n'est guère usitée que dans quelques préparations pharmaceutiques.

MENTHE DES CHAMPS. Mentha arvensis. LIN.

Cette Plante a une odeur forte, balsamique trèsagréable. Son goût est âcre et aromatique. Elle est stomatique, carminative et anti-spasmodique. Elle convient dans les foiblesses d'estomac, dans la leucorrhée, dans la chlorose, dans l'amenorrhée et dans les affections venteuses et hystériques. Elle entre dans les bains aromatiques et dans les fomentations résolutives.

SARRIETTE DE CRÈTE. Satureia thymbra. Lin. Didynamie gymnospermie.

Petit arbrisseau dont les racines et les tiges sont ligneuses, grêles, glabres, divisées en rameaux nombreux, pubescens, cendrés, garnis de feuilles opposées, ovales; fleurs disposées en verticilles globuleux; pédoncules courts opposés.

Cette Plante croît en Crète, en Syrie, aux environs de Tripoli, de Nice, dans les lieux pierreux. Elle est aromatique, stomachique, anti-spasmodique et résolutive.

LAURIER CASSIA. Laurus cassia. LIN.

L'écorce de cette Plante est active, agréable, et n'est guère usitée que dans quelques préparations officinales.

Muscadier Officinal. Myristica officinalis. Lin.

La noix muscade a été recommandée en masticatoire, dans la paralysie des muscles qui servent à la déglutition. Elle est fréquemment employée, ainsi que le macis, comme condiments toniques très-agréables.

MARANTE GALANGA. Maranta galanga. Lin.

Cette Plante est active, mais elle est plus usitée à titre d'assaisonnement que comme médicament.

SARCOCOLIER. Penœa sarcocolla. LIN.

La substance gommo - résincuse, qui découle de cet arbre, est peu connue dans ses essets médicinaux; elle est même suspecte. Armoise santonique. Artemisia santonicumvel contra. Lin. sementine.

Les semences de cette Plante sont très-usitées et trèsefficaces comme anthelmintiques; mais leur action est si énergique qu'il faut craindre, dit M. Alibert, de les administrer dans des cas où la diathèse vermineuse est jointe à un état d'inflammation des viscères abdominaux.

On croit, dit *Peyrilhe*, qu'on tire aussi la barbotime de l'artemisia judaïca, etc.

ACACIE CACHOU. Mimosa catechu. LIN.

Le Cachou est le suc épaissi de cet arbre; c'est une substance gommo-résineuse qui est tonique, astringente, et qui paroît propre à rétablir l'action des intestins; c'est pourquoi elle est si usitée dans le traitement des diarrhées chroniques et des hémorragies. Elle est aussi employée comme masticatoire.

Le Cachou est ordinairement mêlé avec d'autres substances médicamenteuses pour être administré.

Cuscute d'Europe. cuscuta Europœa. Lin. Cheveux de Vénus.

Cette Plante est peu active, et n'est presque point employée.

Costus arabique. Costus arabicus. Lin.

La racine de cette Plante n'est usitée que dans quelques préparations officinales.

Croton laccifére. Croton lacciferum. LIN.

La gomme Lacque n'est plus guère employée que dans les dentifriques.

LAMIER POUPRE. Lamium purpureum. LIN.

Tiges ascendentes, tétragônes, branchues, peu gar-

nies de feuilles à leur partie inférieure; mais vers leur sommet les feuilles sont très-nombreuses par le rapprochement de chaque paire; fleurs sessiles, verticillées six à douze ensemble; anthères purpurines.

Cette Plante est commune en Europe, dans les lieux cultivés, au pied des murs, etc. Elle est balsamique, astringente et résolutive, son odeur est fétide.

Jusquiame Blanche. Hyosciamus alba. Lin. Pentagynie monogynie.

Tige feuillée, chargée d'un duvet blanchâtre; feuilles alternes, pétiolées, molles, velues, ovales et portées sur de longs pétioles; fleurs axillaires, solitaires, d'un blanc sale.

Cette Plante croît dans les régions australes de l'Europe; ses qualités et ses propriétés se rapprochent de celles de la Jusquiame noir (Hyosciamus niger. LIN.); mais elles sont moins actives et moins dangereuses.

Caniram vomiquier. Strychnos nux vomica. L. Noix vomique (1). Pentandrie monogynie.

Corolle quinquefide; baie uniloculaire; écorce ligneuse; feuilles ovées; tige inerme.

Cet arbre, de grosseur médiocre, croît au Malabar, à Ceylan; ses fruits sont de la grosseur d'une orange; ils contiennent un petit nombre de graines orbiculaires, aplaties, fixées par leur centre. Ces graines sont connues

⁽¹⁾ M. Aubert du petit Thouars, a publié, il y a peu de temps, une Notice historique sur le genre Caniram ou Strychnos de Linné, de laquelle nous avons extrait ce qui est relatif à la Noix vomique.

depuis long-temps dans les boutiques de drogueries, sous le nom de Noix vomiques. Les Arabes en ont parlé les

premiers.

Ces graines sont un poison très-actif, dont on ne se sert plus que pour faire périr les animaux nuisibles. Cependant Loureiro, dans sa flore de Cochinchine, assure que ces mêmes graines, grillées jusqu'à noirceur, sont très-bonnes contre les fleurs blanches.

Le bois et les racines du Caniram Vomiquier, sont de la plus grande amertume, ils sont employés, dit M. Aubert du petit Thouars, contre les sièvres intermittentes; on s'en sert aussi contre les morsures du naga ou serpent à lunettes.

FIN DES ANNOTATIONS.

TABLE GÉNÉRALE

DES

PLANTES USUELLES,

qui renvoie au Texte de la 7° édition, aux Annotations et aux Figures.

Λ .

| | TEX | TE. | | FIGU | RES. |
|---------------------------------|------------|--------|--------|------|-------|
| | ALL STATES | Lin | ANNOT. | 100 | - And |
| | 1 vol. | 2 vol- | | PL. | Nos. |
| ABSINTHE grande. | | 8 | 26 | 50 | 500 |
| Idem petite. | | 8 | | 50 | 301 |
| Acacia du Nil , id. d'Egypte, | | | 1 | | |
| id. vrai. | | 223 | 53 | 73 | 450 |
| Acanthe. | | 300 | 47 | 82 | 507 |
| Ache, id. de marais. | 288 | | .15 | 25 | 153 |
| Idem d'eau. (Voy. Berle) | 1 | 1 | | | |
| Idem de montagnes. (Voy. Li- | | | - | | |
| vêche commune.) | | | | | |
| Achillée sternutatoire. | 214 | 1 | | 17 | 103 |
| Aconit anthore, id. salutaire. | 588 | | | 38 | 231 |
| Idem Napel. | 589 | 1 | Ga | 100 | 621 |
| Idem Paniculé. | 589 | | 65 | 100 | 625 |
| Idem tue-loup. | 58g | | 65 | 100 | 622 |
| Acorus. | 263 | 1 | | | |
| Idem gros. | 486 | | | | |
| Idem faux. (Voy. Irisjaune des | | İ | | | |
| marais.) | | } | | | |
| Agaric, id. Larix, id. de me- | | | | | |
| lèze, id. purgatif, id. choisi | 1 | | 1 - | 1 | 1 |
| et mondé. | 88 | | 5 | 4 | 10 |
| Idem de chêne, id. des chirur- | | 1 | | | |
| giens. (V. Bolet amadouvier. | 1 | | | | |
| Agnus Castus (Foy. Gatti- | Ì | 1 | 1 | 1 | 1 |
| lier officinal.) | | | | | |

| | TEXTE | | | FIGU | RES. |
|---|--------|--------|------------|----------|------------|
| | ı vol. | 2 vol. | ANNOT. | PL. | Nos. |
| | 404 | | 21 | | |
| Agripanme. | 404 | 56 | 31 | 55 | 355 |
| Aigremoine eupatoire. | 382 | .,0 | 62 | 100 | 619 |
| Ail cultivé. | 384 | | 20. | 37 | 227 |
| Idem à feuilles planes. | 382 | | 62 | 100. | 620 |
| Ail rocambole. | 302 | 286 | | | |
| Alikanian (# Stones on orbro | | 200 | | | |
| Alibousier. (V. Storax en arbre.) | | 180 | 5 9 | 68 | 421 |
| Airelle lacet. | | 100 | 09 | | |
| Alisier. (Voy. Sorbier.) | 287 | | | 25. | 152 |
| Alkékenge, coqueret. | | | | 38 | 235 |
| Alléluia officinal. | 394 | | | | |
| Alliaire. (Voy. Velar id.) | 1 | | | 1 | |
| Aloës commun, id. véritable, | 112 | | 6 | 7 | 41 |
| id. hépatique. | 112 | | | 1 ' | |
| Idem succotrin. | 113 | | | | |
| Idem Cabalin. | 113 | 146 | 36 | 63 | 390 |
| Alchimille vulgaire. | 1 | 1 10 | 1 | " | 1 3 |
| Aluyne. (Voy. Absinthe.) Amandier doux. | 178 | | 11 | 14 | 85 |
| | 178 | 1 | 56 | | 601 |
| Idem amer. | 1/0 | 164 | 58 | 97 66 | 406 |
| Amaranthe pour pre. Ammi officinal. | | 94 | 53 | 58 | 358 |
| | 406 | 1 | 64 | 100 | 625 |
| Amome, id. cardamome. | 100 | | " | 1 | 1 |
| Idem des Anglais et des Hollan- dais. (V. Myrthe toute épice.) | 1 | 1 | | | 1 |
| Idem Sison. | | 102 | 1 | 60. | 367 |
| | 408 | 102 | 64 | | 626 |
| Idem Graine de paradis. Anacarde. | 414 | | 04 | 57 | 225 |
| Idem d'Occident. | 415 | 1 | | . 37 | 223 |
| Ananas. | 200 | | | 16 | 98 |
| Ancholie. | 315 | | | | |
| Anemome hépatique. | 310 | | 17 33 | 29 57 | 177 350 |
| Idem petite des bois. | 1 | 237 | 43 | 75 | 450 |
| Aneth. | | 95 | 35 | 58 | 350 |
| Angélique cultivée ou officin. | 361 | 95 | 33 . | 35 | 215 |
| Idem sauvage. | | | 1 | 35 | 216 |
| Anis commun. | 360 | | | 58 | 354 |
| Idem doux (l'oy. fenouil.) | 1 | 90 | | 30 | 1 |
| Ansérine odorante. | -2/ | | 1 | | 119 |
| Idem fétide. | 234 | | 58 | 98 | 606 |
| Anthore. (Voy. Aconit id.) | 260 | | .,0 | 90 | 1 000 |
| Arcançon. | | 1 | | | |
| Argentine. | | 277 | | 52 | 520 |
| Aristoloche longue. | - | 42 | 27 | 02 | 1 320 |
| Idem ronde. | 250 | | | 119 | 115 |
| | 250 | 1 | | 1 19 | 113 |
| Idem Serpentaire. (Voy. Serpentaire de Virginie.) | | 1 | | | 1 |
| Idem clématite. | 230 | | | 1 19 | 116 |
| - done of child fifte | , 200 | • | | -9 | 110 |

| , | TEXTE. | | | | TEXTE. FI | | RES. |
|--|------------|------------------|------------------|----------------------|--------------------------|--|------|
| | rvol. | 2 vol. | (ANOI. | PL. | Nos. | | |
| Armoise. Idem maritime. Idem pontique. (Voy. Absin- | 232 | 8 | | 19 50 | 117 302 | | |
| the petite.) Idem santonique. Arnica. Arrête-bœuf. Arroche cultivée. | 297 | 22 275 296 | 66 46 16 | 79 26 82 | 632 490 160 503 | | |
| Id. puante (V. Ansérine fétide.) Artichaut cultivé. Idem sauvage. (Voy. Chardon | 328 | , | 18 | 31 | 190 | | |
| Marie.) Idem Cardon d'Espague. Asperge. Asperule odorante. Aspic. (Voy. Lavande.) Idem d'Outremer. (Voy. Spi- | 529 293 | 77 | 18 53 | 51 26 57 | 191 157 351 | | |
| canard.) Assa fœtida. (Férule.) Astrance à grandes fleurs. Athamante de Crète. (Voyez. Daucus de Crète.) | 268 | 145 | 58 3 6 | 98 6 3 | 608 389 | | |
| Aubergine. (Voy. Melongène.) Aubifoin. (Voy. Bluet.) Aveline. (Voy. Noisetier.) Augure de Lion (V. Cuscute.) Aulne noir. (Voy. Bourgène.) Aunée. Avoine. Aurône mâle, id. des champs. Idem femelle. (Santolina.) Autruche. (Voy. Impératoire.) | 171 | 527 12 13 | 26 | 13 85 50 50 | 79 524 303 304 | | |

В.

| BACILE. (Voy. Criste marine.) Baguenaudier en abre. Balaustes. (Voy. Grenadier cultivé.) | 106 | | | 7 | 37 |
|--|-----|-----|----|----------|------------|
| Ballote noir. (Voy. Marrube noir.) Balsamier élémifère. Barbe de bonc. Idem de chèvre. (Voy. Filipendule.) Idem de moine. (Voy. Epithyme.) | 352 | 252 | 45 | 77 34 | 474 209 |

| | TEXTE. ANNOT. | | FIGURES. | | |
|--|---------------|--------------------------|----------------|----------------|--------------------------|
| | I vol. | 2 vol. | ANNOT. | Pl. | Nos. |
| Barbe de renard. (V. Gomme adragant.) Barbeau. (Vor. Bluet.) | | | | | , |
| Barbotine. (V. Semen contra.) Bardane. Idem petite. (Voy. Lampour- | 318 | | .17 | 29 | 180 |
| de.) Basilic grand. Idem petit. Bassinet. (Voy. Renoncule | 448 449 | | 23 | 44 44 | 266 |
| bulbeuse.) Baume. (V. Menthe cultivée.) Idem aquatique. (Voy. Men- | | | | 188 | |
| the aquatique.) Idem blanc, id. vrai. Idem d'Amérique. (V. Baume. de Tolu.) | - | 211 | | | |
| Idem de Carthage, id. de Car- thagène. Idem de Copahu. (Copaïer.) Idem d'Egypte. | | 213 213 211 | 42 | 75 | 446 |
| Idem de Judée. Idem de la Mecque. Idem de Tolu. Idem du Brésil. | | 211 211 213 | 42 41 42 | | |
| Idem du Grand-Caire. Idem du Pérou. Idem du, id. (faux.) (Foy. | | 213 | 42 | 72 | 445 |
| Mélilot Baumier.) Idem grand. (V. Menthe-Coq.) Idem vert. (V. Menthe verte.) | | . 50 | | | |
| Bdellium. Bécabunga. Bec de grue, id. de cigogne. Belladone. | | 256 118 170 572 | 55 59 52 | 61 67 89 | 477 376 412 552 |
| Belle-Dame. (V. Arroche, C.) Belle-de-nuit. (V. Jalap. faux.) Benjoin. Idem français. (Voy. Impéra- | 195 | | 57 | 16 | . 95 |
| toire.) Benoite officinale. Berce. Berle à larges feuilles. | | 40 300 | 27 47 | 52 82 | 519 508 |
| Betoine officinale. Idem d'eau. (Voy. Scrophu- leuse grande, etc.) | 454 | 119 | 35 | 61 42 | 577 254 |
| Bette blanche, betterave cham- pêtre. | | 294 | | 81 | 501 |

| | TEXTE. | | | FIGURES. | |
|--|------------|--------|-------|----------|------|
| | ~ | | TOKKY | ~ | - |
| | 1 701. | 2 vol. | | PL | Nos. |
| Betterave, bette poirce. | | 295 | | 81 | 502 |
| Bigarade. | 397 | | 70 | | , |
| Bistorte, id. grande. | | 169 | 38 | 67 | 411 |
| Blanc d'eau. (V. Nénuphar.) | | | | | |
| Blanchette. (Foy. Valériane | | | | | |
| mâche.) | | | | | |
| Blavéole. (Voy. Bluet.) | | | | | |
| Blé. (Voy. Froment.) Idem noir. (Voy. Sarrasin.) | | | | 1 1 | |
| Idem de Turquie. (Voy. Maïs.) | | | | | |
| Bluet. | 107 | | 25 | 49 | 295 |
| Bois d'aloës. | 497 484 | | | 49 | 295 |
| Bois de baume. | 415 | | | 40 | 248 |
| Idem de Brésil. | -110 | 225 | | 10 | -10 |
| Idem de canelle. (Voy. Sas- | | 220 | | | ì |
| safras.) | | | | | |
| Idem de crabe ou de crave, ou | | | | | |
| de clon de para. (Voy. Can- | | | | 1 | |
| nelle giroflée.) | | | | | 1 |
| Idem gentil (daphnée.) | 100 | | 5 | 5 | 50 |
| Idem de girolle. | 479 | | | | |
| Idem des moluques. (Voy. | 1 | | | 1 | |
| Pignons d'Inde.) | | | | | |
| Idem néphrétique. | 539 | | 19 | 32 | 108 |
| Idem saint. (Voy. Gaïac.) | | | | | |
| Bolet amadouvier. | 1 | 107 | | 70 | 452 |
| Bon-Henri, anserine. | | 293 | 47 | 70 82 | 506 |
| Bon-Homme. (V. Arroche, C.) | 1 | | | | |
| Bonne-Dame. (Voy. Bouillon | | | | | |
| blanc.) | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| Bonette. (Voy. Brunelle.) | | | | | |
| Botrys. | 253 | | | 19 | 118 |
| Boucage grand. | 311 | - | 17 | 28 | 173 |
| Bouillon blanc. | 1 | 501 | 47 | 82 | 500 |
| Bouleau blanc. | 331 | | 19 | 52 | 193 |
| Bourg-Epine. (V. Nerprun.) | 6- | | - | | |
| Bourgène ou Bourdaine | \$5 | | 5 | 5 | 14 |
| Bourrache ou Bourroche. | 167 | | 4 | 15 | 76 |
| Bourse de berger. (F. Thlaspi, | | | | 1 | 1 |
| bourse de berger.) | | | 1 | | 1 |
| Boursette. (V. Thlapsi.) | | | 1 | 1 | |
| Branc-Ursine (Voy. Acanthe.) | | Ì | | | |
| Idem fausse. (Voy. Berce.) Brione blanche. | 1 | | | 1 12 | |
| Brunelle ou Brunette. | 74 | 145 | 36 | 1 2 | 10 |
| Bruyère commune. | 1 2 | 143 | 1 | 100 | |
| Bubon de Macédoine. | 500 | 1 | 206 | 49 | 207 |
| Bugle rampante. | 292 | 1 . 10 | 56 | 65 | 156 |
| 20616 rampance. | | 1.10 | 1 30 | 1 05 | 386 |

| | TEX | TE. | ANNOT | FIGU PL. | RE5. |
|--|-----|-----|------------|-------------|------|
| Buglose ou bouglose. | 168 | | | 13 | 77 |
| Bugrande ou Bugrane des champs. (V. Arrête-Bœuf.) Buis ou Bouis. | 366 | | | 36 | 220 |
| Idem piquant. (Voy. Houx frelon.) Buplèvre à feuilles rondes. | | 175 | 5 9 | 67 | 415 |

C.

| CABARET. | | | , | , | |
|--------------------------------|------------|----------|-----|----------|----------|
| Cacaotier. | 92 | 25 | 4 | 1 51 | 315 |
| Cachou. | | 1 1 | | 101 | 634 |
| Café, caféyer. | | 29 22 | 26 | 51 | 512 |
| Caille lait blanc. | 445 | 122 | 22 | 43 | 265 |
| Caille lait jaune. | 444 | | 22 | 45 | 262 |
| Idem Grateron. | 522 | | 18 | 10 | 202 |
| Calament. (Voy. Mélisse cala- | 011 | | | | |
| ment,) | | | | | |
| Calamus verus. (Voy. Roseau | | | | | |
| odorant.) | | | | | |
| Calebasse. | | 585 | | | |
| Caméléon blanc. (Voy. Car- | | | | | |
| line. | | | | | |
| Camomille matricaire. | | 105 | 54 | | |
| Idem officinale ou romaine. | | 106 | 54 | 60 | 570 |
| Idem fétide. | | 106 | 54 | 60 | -371 |
| Idem des teinturiers. | | 272 | 46 | 79 | 488 |
| Campanule raiponce. | | 401 | | 93 | 578 |
| Camphre. (laurier) | 271 | | 15 | 23 | 144 |
| Camphrée. | 514 | | | 20 | 176 |
| Canne à sucre, canamelle. | 198 | | | 16 | 97 |
| Cannelle ordinaire, id. fine, | , - | | | | |
| id moyenne, id. grossière. | 475 | | | | |
| Idem blanche, cannelier sau- | | | | | 07.0 |
| vage. | | 127 | | 102 | 636 |
| Idem en bois. (Voy. Laurier | | | | | |
| Cassia.) | 1 | | | | |
| Idem giroslée, id. noire. | 479 475 | | | 4- | 288 |
| Cannellier, Laurier. | 473 | | | 47 | 200 |
| Capelet. (Voy. Cannelle giro- | | | | | |
| Capillaire blanc. | 151 | | | | |
| Idem commun ou noir. | 140 | | | | 5- |
| Idem de Canada ou pédiaire. | 150 | | | 10 10 | 57 58 |
| Idem de Montpellier. | 150 | | | 10 | 59 |
| Caprier. | 2 | | 16 | 26 | 161 |
| Lucari | 299 | • | 1.0 | . 20 | 102 |

| | TEXTE. | | | | RES. |
|--|-------------|------------|-------|------------|-------|
| | (Carried | | ANNOT | 1 | 1000 |
| | 1 701. | 2 vol. | | PL. | Nos |
| Capucine (grande.) | | 110 | | 61 | 375 |
| Idem petite. | | 117 | | | |
| Cataire. (Voy. Herbe au chat.) | | 25 | | | |
| Caraque. Cardamome. Amome. | 408 | 23 | | 100 | 625 |
| Idem ordinaire. | 400 | | | 100 | 020 |
| Carde. | 295 | | | | |
| Cardiaque. (Voy. Agripaume.) | | | | | 1 |
| Cardons d'Espagne. | 329 | | | 31 | 191 |
| Carline. | 3 86 | | | 37 | 229 |
| Carotte cultivée. | | 98 | | 59 | 36 r |
| Idem sauvage. | | 97 | 33 | 59 | 362 |
| Carthame. | 63 | | 1 | 1 | 1. |
| Idem laineux. | 349 | | | 53 | 204 |
| Carvi cultivé. | 2 | 92 | 53 | 58 | 356 |
| Casse, id. solutive, en bâtons. | 103 | | 6 | 6 | 33 |
| Casse-lunette. (Voy. Bluet.) | | 400 | | - /- | FO- |
| Cataire. | 257 | 409 | | 94 | 587 |
| Catapuce. | 85 | | | 22 | 137 |
| Celeri. (Voy. Ache de marais.) | | | | | |
| Centaurée (grande.) | | 70 | 35 | 57 | 352 |
| Idem (petite.) | | 79 37 | | 52 | 517 |
| Idem chausse - trape. (Voy. | | , | | | 0.7 |
| Chardon étoilé.) | | | | | |
| Cercifi. (Voy. Salsifis, C.) | | | | | |
| Cerfeuil cultivé. | | 7/£ | 32 | 57 | 347 |
| Idem musqué, id. d'Espagne. | | 74 | 32 | 57 | 348 |
| Cerisier à fruit rond, rouge et | | , , | | 94 | 558L |
| acide. | | 404 405 | | | (582 |
| Idem guignier. | | 400 | | 94 | 583 |
| Idem sauvage, id. à fruit noir. (Voy. Mérisier.) | | | | | |
| Cétérac. | 155 | | 9 | 11 | 65 |
| Chamarras. (Voy. Germandrée | 100 | | 9 | 11 | 03 |
| aquatique.) | | | | | |
| Chamedris. (V. Germandrée.) | | | | | |
| Chanvre. | | 69 | 3 | 56 | 344 |
| Chardon à cent têtes, id. ro- | | | | | |
| land. (Voy. Panicaut.) | _ | | | | |
| Idem à foulon, id. à bonnetier. | 5or | | 26 | 49 | 299 |
| Idem aux ânes. (Voy. Chardon | | | | | |
| hémorrhoïdal.) | 74. | | | 5.5 | |
| Idem béni. Idem étoilé. | 347 305 | | 19 | 5 3 | 205 |
| Idem hémorrhoïdal. | 202 | 543 | | 27 | 166 |
| Idem Marie. | 549 | 515 | 2 | 33 | 205 |
| Idem Roland. | 302 | | - | 27 | 165 |
| | | | | | 1 700 |

| 1 | TEXTE. | | | FIGUR | RES. |
|--|--------|--------|-------|-------|-------------|
| | i vol. | 2 vol. | ANNOT | PL: | Nos. |
| Chardon à tête laineuse. | | 341 | | 87 | 540. |
| Idem Roland. | | | | | |
| Chardonnerette. (V. Carline.) | | | 1 | | 117 |
| Châtaigne d'eau. | | 208 | | 72 | 443, |
| Châtaignier. | | 204 | 41 | 7.1 | 458 |
| Chausse-Trape. (Voy. Char- don étoilé.) | | | | | |
| Chélidoine officinale. | 490 | | 25 | 48 | 291 |
| Idem Cornue. | 517 | | 17 | 29 | 179 |
| Idem petite Renoncule. | | 340 | | 86 | 555 450. |
| Chêne rouve. | | 194 | 40 | 70 | |
| Idem kermès | 591 | 1 | | 38 | 255. |
| Idem petit. (Voy. German- | | | | | |
| drée Chenette.) | 1 | - | | E- | 2.0 |
| Chenette, Germandrée. | | 39 | | 52 | 518 480 |
| Idem Veronique. | _ | 261 | 1 | 78 | |
| Chervi commun. | 329 | | | 51 | 192 |
| Cheveux de Vénus. (V. Capillaire | | | | | |
| Cuscute.) | | , | 1,, | 6 | 469 |
| Chêvrefeuille. | | 247 | 44 | 76 | 568 |
| Chicorée-Scariole, Endive. | | 292 | | 91 | 560 |
| Idem frisée, endive de Meaux. | 0 | 392 | 1 | 92 | 145 |
| Idem sauvage. | 278 | 1 | | 24 | 133 |
| Chicon vert. (Voy. Laitue- | 1 | 1 | | | |
| Romaine.) Chiendent. | 301 | 1 | 16 | 27 | 163 |
| Chinorrhodon ou Cynorrho- | 301 | | 10 | 27 | 100 |
| don. (Voy. Eglantier.) | 1 | 1 | | | 1 |
| Chirouis. (Voy. Carotte sau- | | | | 1 | l . |
| vage.) | | 1 | | | 1 |
| Chou marin. (V. Soldanelle.) | | } | | Ì | 1 |
| Idem navet. | 165 | 1 | | 12 | 74 |
| Idem pommé blanc. | 163 | 1 | 1 | 12 | 73 |
| Idem rave. | 166 | 1 | | 15 | 75 |
| Idem roquette. | | 122 | | 63 | 580 |
| Idem rouge. | 162 | | | 12 | 72 |
| Chrysanthême grande paque- | | | | | |
| rette. | | 15% | 37 | 65 | 398 |
| Cigüe grande. | 4 | 364 | 51 | 88 | 5/17 |
| Idem aquatique Id. vireuse. | | 563 | 51 | 88 | 546 |
| Idem des jardins, Id. petite. | | 56% | 51 | 88 | 548 |
| Circée à feuilles ovales. | | 541 | | 87 | 536 |
| Citronier. | 595 | | | 58 | 250 |
| Citrouelle, (Voy. Mélisse.) | | | | | |
| Citronille courge. | | 382 | | 90 | 557 |
| Ciste de Crête. | | 219 | | 75 | 443 |
| Clematite, Aristoloche. | 250 | | | 19 | 116 |
| Idem herbe aux gueux. | 1 | 235 | 43 | 1 7% | 1.457 |

| | FEX | TE | ANNOT | FIGU | RES. |
|--|------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | ı vol. | 2 vol. | ANNO1. | PL. | Nos. |
| Clou de girofle. (V. Girofle.) Cochléaria offic. | | 115 | 36 | 61 | 372 |
| Cofé. (Voy. Café.) Coignassier. Idem mâle. | | 185 186 | 40 | 69 | 425 |
| Colle chair. (V. Sarcocolle.) Coloquinte. Concombre cultivé. | 156 | 584 | | 9 | 52 559 |
| Idem sauvage, Id. d'âne. Consoude. (grande) | 89 | 156 | 3 ₇ | 65 | 400 |
| Idem petite. (Voy. Bugle.) Contrayerva. Copaïer. | 416 | 213 | | 5 ₇ | 226 446 |
| Coq. (Voy. Menthe Coq.) Coquelicot. Coquelourde. (V. Pulsatille.) | 159 | | 10 | | 69 |
| Coquerelle, où Coqueret Alké- kenge. Corail de jardin. (V. Piment.) | 287 | | | 2.5 | 152 |
| Cornier. (Voy. Sorbier.) Corniches ou Cornouelles. (V. | | 92 | | 58 | 355 |
| Mâcres) Cornouiller. Costus arabique ou indique. Idem doux. | | 207 129 130 | | 72 102 | 441 637 |
| Cotonier. Cotylet ou grand cotylédon. Condrier. (Voy. Noisetier.) Couleuvrée. (V. Brione blan- | 193 | 595 | | 16 92 | 9 ⁴ 57 ³ |
| che.) Idem d'Amérique. (Voy. Méchoacan.) Courbaril. Courge. Voy. Citrouille.) Idem longue. (Voyez Calle- | | 254 | | 77 | 475 |
| basse.) Cran. Voy. Raifort.) Cresson alénois. Idem de fontaine. Idem d'Inde. (V. grande Ca- | | 115 115 | | 61 61 | 374 373 |
| pucine.) Criste-marine. Croisette velue. Croton officinal. | 313 139 | 174 | 59 | 29 68 9 | 175 416 53 |
| Croton laccifere. Cubèbes. (V. Poivre à queue) | 1.09 | | | 102 | 639 |
| Cumin officinal. | | 95 | 33 | 58 | 357 |

| | TEXTE. | | | | | FIGU | RES. |
|---|------------------------|------------------|-------|---------------------------|-------------------------------|------|------|
| | ı vol. | 2 vol | TOZMA | PL | Nos. | | |
| Curage. (P Poivre d'eau.) Curcuma. (V. Souchet des Indes.) Cuscute. Cyclamen d'Europe. Cynoglosse officinale. Cynanque. Cyprès. Idem petit. (Voy. Aurône femelle.) | 94 | 80 403 195 | 40 | 102 4 93 8 70 | 635 22 580 46 429 | | |
| J | Э. | | | | | | |
| DAMAS noir. (V. Prunier id.) Dattier. Daucus de Crète, ou de Can- | 191 | | | 15 | 92 | | |
| die. Peophinelle, Pied d'alouette. Dent de lion. | 400 | 96 | 55 | 59 49 | 560 296 | | |
| Dictame blanc, ou Diptam. (V. Fraxinelle blanche.) | 280 | | 24 | 24 | 146 | | |
| Idem de Crète. Digitale pourprée. Doigtier (V.Digitale pourprée. | 471 475 | | 24 | 47 | 287 | | |
| Dompte venin. Doronic à feuilles obtuses. Idem d'Allemagne. (V. Arnica. | 38 ₇ შ89 | | | 3 ₇ 38 | 230 252 | | |
| Double feuille. (V. Ophrysid.) Douce-amère (Morelle) Doucette. (V. Valeriane mâ- che) Dragon commun. (V. Pied de veau serpentaire.) | | 370 | | 89 | 551 | | |
| I | Ē | ' | , | | | | |
| Echarbors (V. Mâcres.) Eclaire (V. Chélidome offic) Ecorce de giroffe. (V. Canelle girofflée.) Idem du Pérou. (V. Quin- quina.) Idem de Winter. Eglantier sauvage. (V. Rosier de chien.) Elaterium. (Voy. Concombre sauvage, etc. | | 120 | | | | | |

| | TEXTE. | | TEXTE. | | RES. |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|--|
| | tvol. | 2101. | KHNOT | PL. | Nos |
| Ellébore blanc. (V. Varaire noir, id. blanc.) Idem fétide. Idem noir, commun. Idem vert. Enceus mâle. (V. Oliban.) Endive. (V. Chicorée scariole.) Endormie. (V. Pomme épi- | 96 95 95 | | 4 | 5 4 5 | 26 24 25 |
| neuse) Enule campane. (V. Aunée.) Epervière piloselle. Epiaire des marais. Idem des bois. Epicia. Epinard mâle. Idem femelle. Idem de la Chine. (V. Bette blanche. | 33 ½ | 150 342 342 342 397 397 | 49 49 | 64 87 87 82 82 82 | 595 533 537 196 504 505 |
| Idem des Indes. (V. Betterave.) Epine-Vinette, C. Epithyme. (Cuscute.) Epurge. Ers. (V. Orobe.) | 85 | 184 81 | 40 33 5 | 69 57 3 | 424 353 17 |
| Brable à sucre. Espatule. (V. Iris puante.) Esquine. (V. Squine.) Estragon. Btrangle loup. (V. Pariselle.) Esule petite. Idem grande. Ethuse meum. Euphraise officinale. Euphraise officinale. Euphrobe. Idem de Mésué. Euphorbe. Idem des blés. | 85 85 247 492 225 85 | 58 18 | 57 54 25 31 13 3 | 97 51 3 21 48 55 51 18 3 | 513 16 128 292 536 509 115 |
|] | F. | | | | |
| FAN, fayard, foyard. (V. Hê-tre.) Faux séné. (V. Bagneaudier.) Felougne. (V. Chélidoine.) Fenoul, Anet. Idem de porc. (V. Queue de pourceau.) Idem marin. (V. Criste marine.) | 294 | | 15 | 26 | 153 |

| | TEX | TE. | 1 | FIGUR | the. |
|---|-------------------|-------|-------|----------------|-------------------|
| | I vol. | 2 vol | ANNOT | PL. | Nos- |
| Fenouil. puant. (V. Aneth.) Fénugrec. Férule à feuilles ailées, id. pin- natifide. Idem de marais. (Voy. Vesce fève.) Idem épaisse. (V. Vermicu- | 267 | 335 | 58 | 86 98 | 530 607 |
| laire orpin.) Féverole. (V. Haricot, C.) Feuille d'inde (V. Malabatre.) Idem d'Orient. (V. Casseséné.) Fiel de terre. (V. Fume terre.) Figuier. Filipend le. Flambe. (V. Iris d'Allemagne.) Fleurs de coucou. (V. Primevère.) Foirolle. (V. Mercuriale.) Follette. (V. Arroche, C.) | 178 320 | 62 | 18 . | 14 30 | 86 183 |
| Fougère mâle. Idem femelle. | | 63 | | 55 | 340 |
| Fragon (V. Houx frélon.) Fraisier. Framboisier. Fraxinelle blanche. | 286 584 | 406 | 20 | 25 94 57 | 151 584 228 |
| Frelon. (V. Houx frelon.) Frène Ornier. Idem élevé. Froment d'hiver. Fruit de baume. | 109 550 414 | 522 | 18 | 7 7 84 | 58 59 521 |
| Fumeterre officinal. | 1 | 66 | 1 | 56 | 5/12 |
| | G. | | | | |
| Gaïac officinal. Galanga, id. gros. Idem petit. | 370 485 486 | | | 56 | 222 |
| Galbanum. | 266 | | | 23 | 142 |

| Gaïac officinal. Gelanga, id. gros. | 370 485 | | 56 | 233 |
|--|-------------------|----|------------|-----|
| Idem petit. Galbanum. Galega officinal. | 486 266 405 | 4 | 23 , 39 | 142 |
| Galcat. (V Benoite.) Gand de notre dame. (V. An- cholie.) | | | | |
| Gands, id. (V. Digitale pour- prée.) Garance. Garderobe. (V. Aurône fe- | 300 | 16 | 26 | 162 |

| | TEXTE. | | XTE. ANNOT. | | FIGURES. | | |
|--|-------------------|---------------------------------|----------------|----------------------|-------------------|--|--|
| | r vol. | 2 vol. | AN310 A. | PL. | Nos. | | |
| melle.) Gariot. (V. Benoite.) Garou. Gattilier officinal. | 101 259 | | 5 14 | 6 23 | 31 140 | | |
| Genest à balai, id. vert, id. commun. Idem d'Espagne. Genèvrier commun. | 526 526 558 | | 18 18 | 31 51 35 | 188 189 214 | | |
| Idem à l'encens. (V. Oliban.) Gentiane grande, id. jaune. Gentienelle. (Voy. Centaurée | | 37 | 27 | 52 | 316 | | |
| petite.) Germandrée chenette. Germandrée sauge des bois. Idem cotoneuse. | 357 447 | 39 | 27 | 52 55 43 34 | 318 213 265 | | |
| Idem d'eau, ou aquatique. Idem marum. | 555 468 | 269 | 24 | 46 79 | 212 281 486 | | |
| Idem musquée. Geraine à fleurs rondes. Idem herbe à Robert. Idem Sanguin. | 218 | 171 171 171 | 59 39 24 | 67 67 67 18 | 412 413 414 | | |
| Gingembre. Girard rousin. (V. Cabaret.) Girofle. Idem rond, id. petit. (V. Myrte | 478 | | | 47 | 289 | | |
| toute épice.) Giroflier jaune. Glaieul. (V. Iris d'Allemagne.) Idem puant. (V. Iris puanțe.) | 246 | | 15 | 21 | 127 | | |
| Glouteron. (V. Bardane.) Idem petit. (V. Lampourde.) Gomme adragant. Idem Ammoniac. Idem animée. Idem arabique. Idem caragne, ou carègne. Idem copal. (V. Liquidambar.) Idem élémi. | 263 | 414 254 417 219 252 | 14 | ე5 | | | |
| Idem gutte. (V. Guttier.) Idem laque. V. Croton lacci- fère. Idem de séruphin. (V. Saga- penum.) Idem tacamaque. Gommier blanc. (V. Balsa- mier élémifère) Gouet commun. (V. Pied de | | 217 | | | | | |

| | TEXTE. | | | | | | nes. |
|---|--------|-------|--------|----------|------------|--|------|
| | I vol. | - | FRHOL. | - | ~ | | |
| | 1 vol. | 2 vol | | PL. | Nos. | | |
| veau tacheté.) Gourde. (V. Callebasse.) Gourde de lion. (V. Cuscute.) Graine de baume. (V. Fruit de baume) Idem d'écarlatte. (V. Chêne Kermès) Idem de girofle. (v. Myrte toute épice. Idem de paradis. (v. Amome id.) Idem de Perroquet. (v. Car- thame.) Grains de tilli. (v. Ricin.) Grappelles. (v. Lampourde.) Grassette. (v. Vermiculaire Orpin.) | 322 | | | | 62 | | |
| Grateron, Caille-lait. Gratiole officinale. | 91 | | 4 | 30 | 153 | | |
| Gratte-cul (v. Eglantier.) | 9. | | | | 21 | | |
| Gremil officinal. | 322 | | 18 | 30 | 184 | | |
| Idem à fleurs rouges. | 323 | 0.7 | 18 | 50 | 185 | | |
| Grenadier cultivé. Grenouillère (v. Renoncule hulbeuse.) | | 183 | 40 | 69 | 425 | | |
| Groseiller vrai. Idem rouge. Idem noir. (v. Cassis.) | | 407 | | 94 94 | 585 586 | | |
| Guède. (V. Pastel.) Gui de chêne, id. blanc. Guignier. (v. Cerisier, id.) | 440 | | 22 | 42 | 258 | | |
| Guimauve. Guttier. | 142 | 283 | | 80 9 | 494 56 | | |

H.

| HARNE-BANNE. (v. Jusquiame noire.) | | | | |
|-------------------------------------|-----|----------|----------|------------|
| Haricot, C. Héliotrope d'Europe. | 329 | 48 | 85 | 526 |
| Hépatique de fontaines. | 254 | 45 55 | 7± 57 | 156 310 |
| Idem des bois. (v. Asperule | ,,, | | 0, | Juj |
| Herbe à la brochette. (v. Ellé- | | | | |

| | TEX | TEXTE. | | FIGUR | ES. |
|--|------|--------|--------|-------|------|
| | lovi | | ANNOT. | PL. | 3.03 |
| bore fétide.) | | | | - | |
| Herbe à coton. | 162 | | | 12 | 71 |
| Idem de Saint-Benoît. (v. Be- | | | | | 1- |
| noite.) | | | | | |
| Idem à la goutte. (v. Rosée | | | | | |
| du soleil.) | | | | 1 | |
| Idem de bœuf. (v. Alléluia.) | | | | | |
| Idem au chantre. (c. Velar.) | | | | | |
| Idem aux chats. (v. Cataire.) Idem au coq (v. menthe coq.) | 1 | 1 | | | |
| Idem aux ècus. (v. Nummu- | | | | 1 | |
| laire.) | 1 | | | 1 1 | |
| Idem à éternuer. (v. Achillée | | | | | |
| sternutatoire.) | | | | 1 1 | |
| Idem aux gueux. (v. Viorne.) | | | | 1 | |
| Idem aux cuillers. (v. Coch- | | | | | |
| learia.) | } | | | 1 | |
| Idem aux hémorrhoïdes. (v | | 1 | | | |
| Petite scrophulaire) | 1 | | | | |
| Idem à Paris. (v. Parisette.) | 1 | | | | |
| Idem à la reine. (v. Tabac.) | | | | | |
| Idem au charpentier. (v. mille | | | | | |
| feuille.) | | | | | |
| Idem à pauvre homme. (v. | 1 | 1 | | | 1 |
| Gratiole officinale.) | | | | | |
| Idem à Robert. | | 171 | | 67 | 415 |
| Idem au vent. v. Pulsatille.) | | | | 1 | |
| Idem aux perles. (v. Grémil | | 1 | | | |
| officinal.) | | | | | |
| Idem aux poux. (v. Staphi- | | 1 | 1 | | |
| saigre.) | | 1. | | | 1 |
| Idem aux puces. | 1 | 102 | 53 | 95 | 579 |
| Idem aux teigneux. (v. Tus | | | | | |
| silage pétasite.) Idem aux verrues. (v. Hélio- | | 1 | | | |
| trope d'Europe.) | | | | | |
| Idemaux vipères. (v Vipérine |) | | | 1 | |
| Idem de Sainte-Barbe. (v. Ve- | | | | | |
| lar à feuilles lyrées.) | | | | | |
| Idem de Saint-Etienne. | | 541 | | 0 | 1 |
| Idem de Saint-Jacques. (v. Se- | | 341 | | 87 | 556 |
| neçon jacobée.) | | 1 | | | |
| Idem de St Jean. (v. Lierre | | | | | |
| terrestre.) | | | | | |
| Idem de StPierre. (v. Criste | | | | 1 | 1 |
| marine.) | | | | | 1 |
| Idem du siège. (v. Scrophu- | - 1 | 1 | f | I | 1 |

| | TE | TEXTE. | | FIGURES. | |
|---|--|------------|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| | 1 vol | 2 vol | ANNOT | PL. | Nos. |
| laire grande, etc.) Herbe du turc (v. Herniole glabre.) Idem sans couture. (v. Langue de serpent.) Idem de la trinité. (v. Hépatique des fontaines.) Hermodacte. (v. Iris tubéreuse.) | 324 | 2.01 | 18 | 31 | 187 |
| Herniole glabre. | 32+ | 206 | 10 | 31 | 107 |
| Hièble. Houblon. Housson. (v. Houx frelon.) | 81 | 67 | 3 5 ₂ | 3 56 | 13 543 |
| Houx épineux, ou commun. | | 314 | 48 | 83 | 517 |
| Idem frélon, id petit. Hypociste. | 296 | 001 | 16 42 | 26 73 | 159 |
| Hyssope officinal. | 465 | 221 | 24 | 46 | 278 |
| Impératoire. Ipécacuanha. Iris tubéreuse. Idem d'Allemagne. Idem puante. Idem de Florence. Idem gigot. (v. Glayeul puant.) Idem jaune des prés, id. des marais. | 563 130 128 72 252 73 | 208 | 3 14 2 41 | 35 8 2 22 22 2 | 48 8 133 11 |
| J. | - 17. | | | | |
| JACORÉE. (voy. Seneçon jaco- bée.) Jalap. Idem faux. Jonc odorant. (v. Schenante.) Joubarbe des toits, id. grande. Idem petite. Idem des vigues. (v. Vormi- | 125 124 | 595 594 | 7 | 8 92 92 | 47 570 571 |
| culaire orpin.) Jujubier. Jusquiame blanche. Idem noire. AARAPAT. (v. Ricin.) Kermès. (v. Chène kermès.) | 189 | 560 359 | 50 | 15 102 88 | 90 642 545 |

| | TEX | TE. | | FIGU | RES. |
|--|--|---|----------------------|---|--|
| L. | 1 | 6000 | ANNOT | | THE PARTY OF THE P |
| | I vol. | 2vol | | PL. | Nos. |
| LABDANUM. Laitron commun, lisse. Idem cultivé, épineux. Laitue romaine. Idem cultivée, id. commune. Idem sauvage. Idem Scariole. Lamarie. (Voyez Soude ordinaire.) | | 219 589 390 367 587 388 387 | 42 | 91 90 91 | 565 556 562 563 564 |
| Lampourde, Lumier blanc, Idem poupre, Lampsane, Langue de cerf. (v. Scolopendre.) Idem de chien. (v. Cyno- | 300 | 175 177 245 | 17 39 44 | 59 68 102 76 | 181 419 640 467 |
| glosse officinale.) Idem de ser pent. Larmes de Job, Coix. Laser officinal. Idem à larges feuilles. Lavande mâle, ou à épis. Idem femelle. idem pourpre. Laureole. | 324 130 462 462 464 99 | 250 | 44 18 34 23 | 77 30 60 9 45 45 | 472 186 366 49 275 277 29 285 |
| Laurier franc, id. à sauces. idem benjoin. Idem canelier. Idem cassia. Idem des Indes, ou royal. Idem rose. Lentille. Idem d'eau, ou de marais. Lentisque, Pistachier. | 472 193 475 476 472 217 | 535 399 | 53 | 47 97 101 47 17 86 95 18 | 203 605 288 631 286 106 551 775 108 |
| Léonure officinale, Lichen d'Islande, Liège, Lierre commun, Idem terrestre, Limon, (v. Citronier.) | 40± 155 | 200 240 | 41 43 10 | 39 97 71 75 13 | 242 600 454 -462 80 |
| Lin cultivé. Idem sauvage, id. purgatif. Linaire. Liquidambar. Liseron grand, ou Liset. Idem petit, ou petit liset. Liseron turbith. (p. Turbith.) | 84 | 304 308 255 346 | 3 47 | 83 5 83 77 6 5 ₇ | 512 15 513 176 32 542 |

| | TEXTE. | | | FIGURES. | |
|------------------------------|--------|--------|-------|----------|------|
| | ~ | - | ANNOT | ~ | ~ |
| | 1 vol. | 2 vol. | | PL. | Nos. |
| Livêche commune. | - | 100 | 34 | 59 | 364 |
| Lobelie syphilitique. | 371 | | 61 | 99 | 616 |
| Lotier odorant. (v. Mélilot | | | | | |
| baumier.) | | | | | |
| Lupin. | | 332 | | 85 | 529 |
| Lycoperdon commun. | | 200 | | 72 | 444 |
| Lys blanc. | | 504 | 47 | 83 | 511 |
| Idem d'étang. (v. Nénuphar.) | | | | | |
| Lysimachia (voy. Scutellaire | | | | | |
| toque ordinaire.) | l | ł | l | 1 | 1 |
| | | | | | |

M.

| MACERON. | 290 | | | 25 1 | 154 |
|--|-----|------|-----|----------|-----|
| Mâche. (v. Valeriane id.) | 290 | | | | |
| Macis. (v. Muscade.) | | | | | |
| Maclou. (v. Anthore.) | | | | | |
| Macres. | | 208 | | 72 84 | 443 |
| Maïs. | | 526 | | 84 | 523 |
| Malabâtre. | 422 | | 22 | | |
| Mallette à berger. (v. Thlaspi, | | 1 1 | | | |
| bourse à berger.) | | 1 | | | |
| Mandragore à fruits ronds, id. | | 7.00 | _ | | |
| mâle. | | 368 | 51 | 88 | 519 |
| Idem femelle. | - | 368 | | | |
| Manhiot. | 159 | | . 9 | 9 | 54 |
| Maniguette. Manne. | 108 | | | 100 | 626 |
| | 486 | | | | 650 |
| Marante galanga. | 400 | 1 1 | | 101 | 050 |
| Marguerite. (voy. Chrysan- thème, etc.) | | | | | |
| Marjolaine. | 467 | 1 1 | | 46 | 280 |
| Maronnier cultivé. | 40/ | 205 | 41 | 71 | 450 |
| Idem d'Inde | 216 | 203 | 12 | 17 | 105 |
| Maroute. voy. Camomille fé- | 210 | 1 | 12 | 1 | |
| tide.) | | 1 1 | | | |
| Marrube blanc. | 252 | | 14 | 32 | 154 |
| Idem noir ou puant. | 253 | | | 22 | 155 |
| Marum. | 468 | | | 46 | 281 |
| Mastic. (v. Pistachier lentis- | | | , | | |
| Matricaire. | 255 | | | 60 | 369 |
| Mauve alcée. | | 286 | | 80 | 495 |
| Idem en arbre. (v. Passerose.) | | | | | |
| Idem sauvage | 1 | 281 | 47 | 80 | 491 |
| Idem à feuilles rondes. | | 281 | 47 | 80 | 403 |
| Mayenne. (v. Melongène.) | 1 | (| (| • | I |

| ANNOT C | URES. |
|--|---------------|
| | |
| I vol 2 vol. PL | No. |
| Mechoacan. 126 | |
| Melèze 110 | 40 |
| Melilot offi. 103 34 66 | |
| Idem baumier. 251 44 7 | _ |
| Mélisse. 237 20 | |
| Idem bâtarde, ou des bois. 275 46 79 | 1 |
| Idem Calament id. petit de | 109 |
| montagne. 451 . 4 | 268 |
| Melitte à seuilles de mélisse | 200 |
| (Voy. Mélisse bâtarde, etc.) | 1 |
| Melon. 386 9 | 561 |
| Melongène. 577 52 8 | |
| Menthe cultivée. | 365 |
| Idem à lauce, id. au cerf, | 303 |
| Idem romaine, id. verte. | ŀ |
| Idem à feuilles rondes. 259 2: | |
| | |
| Idem aquatique. 253 2: Idem coq. 253 5 | |
| | |
| | - ' |
| Idem élégante. 15 56 | 307 |
| | 7-0 |
| | |
| Menynathe. 121 35 6: | |
| | |
| Merisier. 446 | |
| Meum-Ethuse. 217 15 2 | 1 128 |
| Mezereon (Voy Bois gentil.) | |
| Mil (Voy. Millet.) | 1 |
| 25'11 | 4 7 4 |
| | 9 484 |
| Millet (Panic.) 399 55 9 | 5 576 |
| Mirlirot ((Voy. Melilot.) | |
| Molène (V. Bouillon blanc.) | |
| Idem Phlomoïde. 302 47 8 | |
| Morelle commune. 369 52 8 | g 55 u |
| Id douce a mère, id. grimpante. 370 52 8 | 551 |
| Idem pomme d'amour. (Voy. | |
| Pomme dorée id. d'amour.) | |
| Morgeline, mouron des oiseaux 596 52 9 | 2 573 |
| Morets (Voy. Airelle lacet.) | |
| Mors du diable (V. Scabieu- | |
| se tronquée, etc.) | |
| | 3 260 |
| | 3 261 |
| Mousse d'Islande. 155 56 9 | 7 600 |
| Houtarde. 213 12 1 | 7 1 101 |
| Muslier velvote. 1. 1 265 | 8 481 |

| | TEXTE. | | | | FIGURES. | |
|---|------------|--------|-------|------|----------|--|
| | 1701. | 2 vol. | ANNOT | PL. | Nos. | |
| 7F 04 | 436 | - | | 42 | 255 | |
| Muguet. Idem petit. (Voy. Caillelait | 450 | | | 42 | 233 | |
| jaune.) | | | | | | |
| Mürier noir. | | 410 | | 94 | 583 | |
| Idem blanc. | | 410 | | 95 | 589 | |
| Muscade, muscadier offi. | 480 | | | 101 | 629 | |
| Muscat de Provence (Voy. Vi- | | | | | | |
| gne cultivée.) | | | | 8 | 10 | |
| Myrobolans. | 120 265 | | 14 | 0 | 44 | |
| Myrrhe. Myrrhis grand (Voy. Cer- | 203 | | 1.7 | | | |
| feuil, etc.) | | | | | | |
| Myrthe où Myrtille. | | 181 | 59 | 60 | 422 | |
| Idem poivre de Thevet. | 412 | 1 | 21 | - 5 | | |
| Idem de Tarente. | | 181 | 39 | | | |
| Idem toute épice. | 1 411 | 1 | 21 | 1 40 | 247 | |
| | | | | | | |
| | N. | | | | | |
| NATEL (Voy. Aconit, etc.) | | | | | | |
| Nard de l'Inde | 419 | 1 | i . | 41 | 1 250 | |
| Idem sauvage. (Voy. Cabaret.) | 9 | | 1 | | 1 200 | |
| Idem faux. (Voy. Ail à feuil- | | | | 1 | 1 | |
| les planes.) | | | | | | |
| Navet. | 165 | | | 12 | 74 | |
| Idem du diable. (Voy. Brione.) | | À | 1 | | | |
| Neflier. | | 206 | 41 | 72 | 440 | |
| Nenuphar blanc. | 6- | 597 | | 92 | 514 | |
| Nerprun ou Noirprun. Nicotiane (Voy. Tabac.) | 67 | | 1 | 1 | 4 | |
| idem à feuilles ovales. | 206 | | 1 | 1~ | 700 | |
| Nielle. | | } | | 17 | 100 | |
| Nigelle } | 516 | | 17 | 29 | 178 | |
| Noisetier. | | 201 | 41 | 71 | 455 | |
| Noix de cyprès. (V. Cyprès.) | | | | 1 | 1. | |
| Idem Muscade. (V. Musca- | | | 1 | 1 | | |
| dier.) | | | į . | | 1 | |
| Idem vemique. (V. Vomi- | | | | 1 | | |
| quier.) | | | | | | |
| Nombril de Vénus. (V. Coty- | | | | | | |
| let.) | 367 | | | 36 | 221 | |
| Noyer. Idem d'acajou (V. Anacarde | 307 | | | 30 | 221 | |
| d'Occident) | | | | | | |
| Nummulaire, lysimachie. | | 120 | 55 | 62 | 3,8 | |
| Nyctange d'Europe (V. Jalap | | | | | 1 | |
| faux) | 1 | | 1 | I | 3 | |

| 0. | TEXTE. | | | FIGURES. | |
|----------------------------------|--------|--------|-------|----------|-------|
| | I vol. | 2 vol. | ANNOT | PL. | Nos. |
| MIL de bœuf. (V. Chrysanthê- | 1.1011 | 2101. | | | 1- |
| me.) | 1 | | | | 1 |
| Cillet commun. | 592 | | 20 | 58 | 234 |
| Cillette (Voy. Pavot.) | 392 | | 20 | 50 | 201 |
| Oignon. | 305 | | 16 | 27 | 168 |
| Oliban. | 575 | 1 | 20 | 55 | 202 |
| Olivier. | 3/3 | 510 | 20 | 83 | 514 |
| Ononis épineux (V. arrête- | | 0.0 | 1 | | 1 011 |
| bœuf:) | | ŀ | 1 1 | | |
| Opopanax. | 270 | 1 | | 23 | 145 |
| Ophris à double feuille. | -/- | 240 | | 77 | 471 |
| Ophioglosse, etc. | | 250 | | 77 | 472 |
| Oranger de Séville.) | 397 | | 20 | 77 39 | 237 |
| Oreille d'ane (V. Grande con- | 1 -9/ | | | 5 | |
| soude.) | | | | | |
| Idem d'homme ou oreillette. | | | | | 1 |
| (Voy. Cabaret.) | 1 | | | | |
| Idem de souris (Voy. Pilo- | 1 | | | | |
| selle.) | 1 | | | | |
| Idem d'ours. (Voy. Primevère) | | | | | |
| Idem de rat. (Voy. Piloselle.) | | | | | |
| Orchis mâle. | 401 | | | 39 | 250 |
| Idem militaire. | 402 | | | 39 | 210 |
| Orge commun. | | 519 | 48 | 84 | 519 |
| Idem quarrée. | | 319 | 48 | 84 | 518 |
| Origan commun. | 469 | | 24 | 46 | 282 |
| Origan marjolaine. | 467 | | 24 | | |
| Idem dictame. | 471 | | | 47 | 284 |
| Idem incliné. | 470 | _ | . 1 | 46 | 285 |
| Orme ou Ormeau. | | 203 | 41 | 71 | 437 |
| Orobe. | | 331 | | 85 | 527 |
| Orpin. | | 158 | - 1 | 65 | 401 |
| Orpin trique madame. (Voy. | | | 1 | | |
| Vermiculaire blanche. | 1 1 | , | - | co | , |
| Ortie commune ou dioïque. | | 174 | 39 | 68 | 417 |
| Idem grieche. | | 175 | 39 | 68 | 418 |
| Idem morte où blanche (Voy. | | | | | |
| lamier blanc.) | | 1 | | | |
| Idem puante ou ortie morte | | - 1 | | 1 | |
| des bois (Voy. épiaire.) | , , 1 | | 0.5 | 48 | 205 |
| Orvale. | 49 £ | | 25 | 24 | 295 |
| Oseille. | 281 | 1 | 55 | 24 | 147 |
| Idem des montagnes. | 119 | | 33 | | |
| Idem ronde (Voy. id. A écus- | | - | | 1 | |
| sons.) | | | | 62 | 385 |
| Idem aquatique. | - 1 | 126 | | 02 | 30.1 |

Oseille rouge.

Idem à écussons.
Osmoude.
Oxalide (Voy. Alléluia.)

| TEXTE. | | 1 | PIGURES | | |
|--------|--------|-------|----------|------------|--|
| i vol. | 2 vol. | ANNOT | PL. | Moa. | |
| 0 | 165 | 38 | 66 | 407 | |
| 282 | 63 | | 24 56 | 148 341 | |
| | | | | | |

P.

| PAIN à coucou. (Voy. Allé- luia.) | , | | 1 | | |
|---|-----|-----|----------|----|------------|
| Idem de pourceau. | 94 | | | | l |
| Palais de lièvre (Voy. Laite- ron, etc.) | | | | | |
| Palme de christ. (V. Ricin.) | | | | | |
| Panais. | | 99 | | 59 | 363 |
| Panicaut des champs. | 502 | 33 | | | |
| Panicout marin. | 303 | | 59 | 98 | 600 |
| Panis chiendent. | 501 | | | 27 | 164 |
| Paquerette ou paquette. (V. | | | | | |
| Chrysanthême.) | | -, | | | _ |
| Idem vivace. | 154 | | 37 | 65 | 399 |
| Pareyra-brava | 339 | | 19 | 32 | 199 |
| Parelle. (Voy. Patience.) Idem de marais. (Voy. Pa- | | | | | |
| tience aquatique.) | | | | | |
| Pariétaire. | | 291 | | 81 | 499 |
| Parisette à quatre seuilles ou | | -9. | | 0. | -39 |
| Pariette. | 400 | | 21 | 59 | 238 |
| Pas d'âne. (Voy. Tussilage.) | | | | | |
| Passe-pierre. (V. Criste ma- | | | | | |
| rine.) | | | , | | |
| Idem Rose. | | 281 | 47 | 80 | 495 |
| Passerage. | | 123 | 35 55 | 63 | 582 |
| Idem petite. | | 124 | 55 | 62 | 383 545 |
| Pastel. Pastenade. (V. Panais.) | | 347 | | 87 | 040 |
| Pastèque. (V. Citrouille.) | | 1 | | | |
| Patience. | 284 | | | 24 | 149 |
| Idem aquatique. | 201 | 126 | 36 | | |
| Idem sauvage. | 284 | | | 24 | 150 |
| Idem rouge. (V. Oseille rouge. | | | | | |
| Prvame. (V. Sassafras.) | ľ | | | | |
| Pavot Somnifère ou noir. | | 354 | 49 | 88 | 544 |
| Idem cornu. (V. Chelidoine | | | | | |
| cornue.) | ' | | | | |

| | TEXTE. | | | FIGURES. | |
|---|--------|--------|----------------------------------|----------|------------|
| | 1 40 | 2 vol. | ANNOT | F.L. | NOS. |
| Pavot rouge. (V. Coquelicot.) | 68 | 2 (01. | | | |
| Pêcher. Peuplier baumier. | 00 | 217 | 1 | 73 | 447 |
| Peuplier blanc. Idem noir. | | 313 | | 85 83 | 515 516 |
| Perce-feuille. ((Voy. Buplè- vre, etc. | | | | | 0.0 |
| Perce-mousse. (Voy. Politric commun.) | | | | | |
| Perce-pierre. (Voy. Saxifrage | | 230 | 43 | , | , , |
| Pereole. (Voy. Blenet.) | 291 | 230 | 43 | 74 25 | 452 155 |
| Persicaire. | | | | | |
| Persil commun. Idem de Bouc. (Voy. Boucage | | | | | |
| grand) | | | | | |
| Idem de macédoine. (V. Bu- | | | | | |
| Idem. — Idem gros (V. | | | | | |
| Maceron.) | | 147 | 3 ₇ 3 ₇ | 63 | 5g1 |
| Idem de marais. (Voy. Ache.) | | 147 | 37 | 64 | 592 |
| Pervenche petite.) | | | | | |
| Idem (grande.) Pesette cultivée. (Voy. Pois | | | | | 1 |
| chiches.) | | | 1 | | ĺ |
| Petasite. (Voy Tussilage pé- | 1 | | | | Į |
| tasite.) | | | 1 | | |
| Petit cyprès. (Voy. Aurone | f | | | | |
| femelle.) Petit damas noir. (V. Prunier. | | | | | l |
| de damas noir.) | 1 | | 1 | | |
| Petit-houx. (V. Houx frelon.) | | | | | 1 |
| Petit surean. (V. Hièble.) | 1 | | | | 1 |
| Petrole. (V. Bruyère.) | | 1 | 1 | | |
| Petrou où Pétrot. (V. Géne- vrier Commun.) | | 1 | | | i |
| Petun. (V. Tabac.) | | | | 1 | |
| Phellandrie. (V. Cigüe aquati- | | 1 | | · ' | [|
| _tique.) | i | ŀ | | 1 | |
| Phytolacca où raisin d'Amé- | | 373 | 1 | Ca | 553 |
| rique. Pied d'Alexandre. (V. Pyre- | | 373 | | 89 | 333 |
| thre sauvage.) | | | | | |
| Idem d'allouette. | 499 | 1. | 25 | | |
| Idem de chat. | 161 | | 10 | 12 | 70 |
| Idem de coq ou de corbin. (V. Renoncule bulbeuse) | | | | | |
| zermoneuro bujoquao j | • | • | | t | 1 |

| | rex | | | FIGUI | RES. |
|--|----------|----------|----------|----------|------------|
| | 1 vol. i | | ANNOT | PL. | N. |
| Pied de Griffon. (V. Elébore noir.) | | | | | |
| Idem de Lion. (V. Alchimil- le vulgaire.) | | | | | |
| Idem de Pigeon. (V. Bec de grue, etc.) | | | | 1 | |
| Idem de Poule. (V. Panis- chiendent.) | | | | | |
| Idem de Veau tacheté. | | 72 74 | 52 | 56 56 | 545 546 |
| Idem Serpentaire. Pignons d'Inde. (v. Ricin et Cra- | | /- | | | |
| ton offi.) Idem de Barbarie. V. Man- | | | | | |
| hiot.) Piloselle, Epervière. | | 149 | 37 | 64 | 395 |
| Primprenelle. | 224 | 271 | 46 | 79 | 487 |
| Piment. Idem des Anglais. (V. myrthe | 1224 | | | 10 | • |
| toute épice.) Idem (V. Botrys.) | | , | | | |
| Pin cultivé. Idem maritime, Idem de Bor- | | 412 | 53 | 95 | 592 |
| deaux. | | | 59 59 | 98 98 | 611 |
| Idem pectinata. Pirole | 1 | 149 | 37 | 64 | 393 |
| Pissenlit. (V. dent de lion.) Pistachier. | 192 | | | 46 | 93 |
| Idem lentisque (v. Lentisque.) Idem faux. (Voyez. Térébin- | | | | | |
| the.) Pivoine mâle off. | 458 | | | 42 | 257 |
| Idem femelle off. | 439 | 161 | 38 | 65 | 405 |
| Plantain commun. Idem moyen | | 161 | 58 | 66 | 404 |
| Idem lancéolé. Poireau | 307 | 102 | 38 16 | 28 | 405 169 |
| Poirce rouge commune. (V. Betterave) | | | | | |
| Idem. (V. bette blanche.) | | 556 | | 86 | 552 |
| 1dem chiches. | 508 | | 16 15 | 28 | 170 |
| Poivre blanc on noir. Idem long. | 222 | | 15 | 18 | 111 |
| Idem a queue ou cubèbe. Idem d'eau. | 410 | 230 | 21 45 | 40 | 246 453 |
| Idem d'Inde ou de Guinée. (V. Piment.) | | | | 1 | |

| | TEX | T E. | 1 | FIGUI | RES. |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------|--|---|
| | 1 vol. | 2 vol | ANNOT | PL | NOS. |
| Poivre de la Jamaïque (V.myrthe toute épice.) Idem petit Idem sauvage. (V. Gattelier off.) Idem de thevet. (V. myrthetoute epice.) Idem du Brésil. (V. Piment.) Polium (V. Germandrée Cotonneuse.) Polygala de Virginie Idem senéka. Polypode Rhétique. Idem commun. Polytric. Idem commun. Pomme de merveille. Idem dorée ou d'amour. Idem de terre. Pommier poirier. Idem d'Anjou. (V. Anacarde | 195 151 151 365 | 61 248 376 374 377 | 52 9 52 | 16 10 55 10 36 77 89 89 | 96 60 558 61 219 420 555 554 89 |
| d'Occident.) Potentille rampante. Idem anserine. Potiron. Poudre à Vers. (V. Semen contra.) Poule grasse (V. Valériane | | 166 42 582 | 38 | 66 52 90 | 409 520 558 |
| mache.) Pouliot. (V. Menthe Pouliot.) Idem thym. (V. menthe des Champs. | | | | | |
| Pourpier. Prèle striée. Primevère off. primerole. Prunellier. Prunier de dames noir. Idem des oiscaux. (V. mérisier.) | | 590 178 | 52 59 1 | 91 68 42 1 | 567 420 259 5 |
| Idem sauvage (V. Prunellier.) Pulmonaire officinale Idem de chène. Idem à feuilles étroites. Pulsatille. Pyrèthre. Idem sauvage. | 154 154 54 215 221 221 | | 9 | 11 11 11 17 18 18 | 61 56 65 104 09 |

| | TEXTE. | | | FIGURES. | |
|---|------------|-------------------|--|---|---|
| Q. | ı vol. | 2 vol | ANNOT | PL. | Nos. |
| QUINQUINA officinal, id. brun, id. gris, id. de Loxa. Idem caraïbe. Idem épineux. Idem blanc. Idem Jaune. Idem Orangé. Idem Piton ou des montagnes. Idem Rouge. Queue de cheval. (V. Prèle | | 45 | 28 29 29 28 28 28 28 28 | 504 54 54 53 53 53 54 55 | 331 334 529 527 523 333 325 |
| striée. Idem de ponrceau. Quinte feuille. (V. Potentille rampante.) | 177 312 | | 17 | 14 28 | 83 174 |
| | R. | | | | , |
| RAIFORT sauvage. Raifort cultivé. (Radix.) Racine du Brésil. (V. Ipécacuanha.) Idem de disette. (v. Bette | 305 | 125 | | 62 27 | 384 167 |
| blanche.) Idem de drack.(v.Contrayerva.) Idem de femme battue. (v. Tamier, C.) Idem salivaire. (v. Pyrèthre.) Idem vierge. (v. Tamier, C.) Raisins de Corinthe. Raisins de Damas Idem de Renard. (v. Parisctte à quatre feuilles.) Reveille matin. (v. Esule petite.) Recise. (v. Benoite.) Renoncule bulbeuse. Idem scélérate. Réglisse. Reine des près (spirée.) Renouée. Rhapontic. | 183 138 | 257 258 155 | 43 43 10 19 37 7 | 75 75 75 102 11 64 | 458 459 641 67 397 45 |
| Rhubarbe. Rhubarbe vraie. Rhubarbe blanche. (v. Méchoacan.) Id. des moines. (v. Rhapontic.) | 116 118 | | 54 54 | 96 96 | 42 597 |

| | TEXTE. | | | | FIGURES. | | |
|---|-----------------|------------|----------|----------------|-------------------|--|--|
| | 1 vol. | 2 701. | ANNOT | PL. | N 03. | | |
| Ricin. Ricble. (v. Caille lait grate- | 128 | | 8 | 9 | 55 | | |
| Riz. Rocambole. | 382 | 419 | 55 | 95 | 594 | | |
| Rocou. Romarin off. | 157 | 28 | 25 | 51 | 315 | | |
| Ronce. Rondelle. (v. Cabaret.) Rondotte. (v. Lierre terres- | | 252 | 43 | 74 | 454 | | |
| tre.) Roquette des jardins. Idem sauvage. Rose blanche. Rose de damas. (v. Rose mus- | 70 | 121 122 | 54 | 62 62 96 | 380 382 595 | | |
| cate.) Idem de Jericho. Idem de Provins. Idem d'outremer ou trémière | 405 | 190 | 40 | . 40 | 245 | | |
| (v. Passerose) Idem muscate, Idem pile. Roseau odorant. Idem officinal. (v. Acorus.) | 71 69 261 | | 2 | 2 1 23 | 7 6 141 | | |
| Rosée du soleil, rossolis. Rosier sauvage, id de chien. Rue. Idem de chèvre. (v. Galega | 178 239 | 187 | 11 40 | 14 69 20 | 84 476 127 | | |
| off.) Idem de muraille. | 152 | | 9 | 10 | 62 | | |
| : | S. | | | | | | |
| SABINE, sabinier. | 245 | | | 20 | 125, | | |
| Safran off. Idem bâtard ou d'Allemagne (v. Carthame.) | 254 | | | 22 | 124. 136 | | |
| Safranum. (v. Carthame.) Sagapenum. Sain-bois. (v. Garou.) Salade de chanoine. (v. Valeriane mache.) Salsifis commun. (v. Scorsonère pourpre.) Idem d'Espagne. (v. Scorsonère d'Esp.) | 269 | | | | | | |

| | TEXTE. | | | FIGURES. | |
|---------------------------------------|--------|--------|-------|----------|------------|
| | tvol. | 2 vol. | ANNOT | PL. | No. |
| Salep ou salop. | | 403 | | | |
| Salicorne ligneuse. | i | 242 | 44 | 76 | 464 |
| Salicotte. (v. Soude ord.) | - | | | 20 | , |
| Salsepareille. | 372 | | 1. | 36 | 224 451 |
| Sang-dragon off. | | 224 | 42 | 75 | 451 |
| Sang de dragon. (v. Oseille rouge.) | | | | | |
| Sanicle. | | 144 | 36 | 63 | 588 |
| Santal. blanc. | 424 | 1 | 22 | | |
| Idem citrin. | 425 | | | ' | |
| Idem rouge. | 425 | | | | |
| Santoline. | 1 | 22 | | 50 | 304 |
| Idem (v. Semen-contra.) | 1 | | | | |
| Sapin femelle. | 334 | | | 32 | 195 |
| Idem Epicea. | 354 | | | 32 | 196 |
| Saponnaire. | - | 243 | 44 | 76 | 465 |
| Sarcocolier. | 502 | | /0 | 101 | 652 |
| Sarrazin. | | 325 | 48 | 84 | 522 |
| Idem des oiseaux. (v. Re- | | | | | |
| nouée. Sarriette à fleurs en tête. | 455 | | | 45 | 272 |
| Idem des jardins. | 466 | | | . 46 | 279 |
| Idem de Crète. | 466 | | | 82 | 550 |
| Sassafras. | 571 | | | 36 | 223 |
| Satyrion. (v. Orchis mâle.) | -/- | | 1 | | |
| Sauge de Catalogne. | 460 | | | | |
| Sauge off. | 459 | | 23 | 45 | 275 |
| Idem franche. | 460 | | | | |
| Idem ovale. | 494 | 1 | | 48 | 295 |
| Sabinier. (v. Sabine.) | | | 53 | - | _ ` |
| Saule. | | 411 | 55 | 95 | 590 |
| Sauve-vie (v. Rue de murail- | | | | | |
| les.) Savonnière. (v. Saponnaire.) | | | | | |
| Saxifrage grenue. | 310 | | 17 | 28 | 171 |
| Scabicuse des champs. | 552 | | -/ | 54 | 210 |
| Idem des bois. | 555 | | 60 | 99 | 614 |
| Idem tronquée et hérissée. | 354 | 1 | | 54 | 211 |
| Scammonée. | 122 | | 7 | 8 | 45 |
| Idem de Montpellier: (v. Cy- | | | | | |
| Scariole. (v. Chicorée scario- | | | | | |
| Ie.) | | | | | |
| Sceau de Notre-Dame. (v. Ta- | | 1 | | | |
| mier, C.) | | | | | |
| Idem de Salomon. | 1 , - | 150 | 58 | 65 | 402 |
| Schenanthe. | 425 | 1 | 1 | +1 2 | 1 10 |

| | TES | TE. | 1 22 20 00 | FIGUR | ES. |
|---|--------|--------|------------|-------|-----------|
| | I vol. | 2 vol. | ANNOT | PL. | Nos. |
| Scille maritime. | 420 | 2 (71. | | 41 | 252 |
| Idem blanche. | 420 | CE | 25 | 55 | 337 |
| Scolopendre. Scordium. (v. Germandrée aquatique) | | 65 | 23 | 33 | 337 |
| Scorsonère d'Espagne. | 351 | | 19 | 34 | 207 |
| Idem pourpre. | 351 | | 20 | 34 | 208 |
| Scrophulaire aquatique. | | 338 | 49 | 86 | 554 |
| Idem grande id. des Bois. | | 357 | 49 | 86 | 555 |
| Idem petite. | | 340 | 49 | | |
| Scutellaire toque ord. | | 45 | | 52 | 322 |
| Sebestier. | 190 | | | 15 | 91 |
| Seigle. | | 321 | | 84 | 520 |
| Sementine. (v. Semen-contra.) | | | | | |
| Semen contra. | | 22 | | 5o | 502 |
| Senagruel. (v. Serpentaire de virginie.) | | | | | |
| Sené. | 106 | | 6 | 6 | 35 |
| Idem d'Italie. | 106 | _ | , | 6 | 56 500 |
| Seneçon, C. | | 293 | 47 | 81 | 468 |
| Idem jacobée | | 246 | 44 | 76 | 400 |
| Sénégré. (v. fenugrec.) | 1 | | | | |
| Sénéka. (v. Polygala, etc.) Sénévé. (v. Moutarde.) | | | | | |
| Sermontaine. (v. Liveche.) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Serpentaire. (v. Pied de veau | | | | | |
| Idem.) | , , | | | 41 | -/- |
| Idem de virginie. | 418 | l | 21 | 41 | 249 |
| Idem petite. (v. Langue de ser- | | | | | |
| pent.) Serpentin. (v. Ail à feuilles | | | | | |
| planes.) | | | | | |
| Serpolet thym. | 456 | 1 | 23 | 45 | 275 |
| Seseli Commun. (v. Laser off.) | 100 | | 1 | 1 | 2/- |
| Idem tortueux. | | 101 | 34 | 59% | 365 |
| Siléné saxifrage. | 311 | 1 | | 28 | 172 |
| Simarouba. | 134 | | ł | | 51 |
| Sison amome. | | 102 | 34 | 60 | 567 |
| Soldanelle. | 77 | | 2 | 2 | 1 [|
| Sorbier. | 1'' | 199 | | 70 | 455 |
| Souchet long. | 250 | 33 | 14 | 21 | 15L |
| Idem rond. | 250 | | 14 | 21 | 152 |
| Idem des Indes. | | 131 | | 102 | 638 |
| Soucy. | 244 | | | 20 | 125 |
| Idem des vignes ou sauvage. | 244 | | | 20 | 126 |
| Soude ordinaire. | 1 | 242 | 44 | 75 | 465 |
| Spic (v. lavande à épis.) | l | 1 | | • | |

| | TEXTE. | | | | RES. |
|---|--------|--------|-------|-----|------|
| | ı vol. | 2 vol. | ANNOT | PL. | Nos. |
| Spicanard.) | | | | | |
| Spicnard. | 418 | | | | |
| Squille (v. Scille maritime.) | | | | | |
| Spondyle. (v. Berce.) | 3/3 | | 20 | 53 | 201 |
| Staphisaigre. | 213 | | | 17 | 102 |
| Steechas | 464 | | - 23 | | |
| Styrax benjoin (v. Benjoin.) | 483 | , | 25 | 47 | 000 |
| Storax en arbre | 403 | | 25 | 4:7 | 290 |
| Stramonium. (v. Pomme épi- neuse.) | | | | | |
| Sucrion. (v. Orge quarrée.) | | | | | |
| Sumac. | | 191 | 40 | 69 | 427 |
| Idem amaranthe. | | 191 | 40 | 70 | 428 |
| Idem de Virginie. | | 192 | | 99 | 615 |
| Sureau noir. | 78 | | 5 | 2 | 12 |
| Surelle. (v. Oseille.) | | | 1 | | |

Т.

| TABAC ord. | 206 | 1 | 31 | 1 17 | 99 |
|---|------|-----|----------|----------|-----|
| Tabouret v. Thlaspi bourse | 1 | | | | |
| à berger.) | | | | | |
| Tacamahaca. (v. Gomme taca- | | | | | |
| maque.) | | 345 | | 87 | 541 |
| Tamier commun. Tamarinier. | 105 | 343 | 6 | 6 | 34 |
| Tamarix d'Allemagne. | 533 | 1 | - | 52 | 194 |
| Idem de Naibonne. | 333 | | 19 59 | 98 | 610 |
| Tanaisie commune. | | 19 | 2Ğ | 98 51 | 510 |
| Idem grande. (v menthe coq.) | | | | | |
| Taraspic. v. Thlaspi sauva- | 1 | | | | |
| ge.) | FF.6 | | | 2 | |
| Tercbinthe. | 336 | | | 32 | 197 |
| Terre du japon. (v. Cachou.) | | | | | |
| Terrette. (v. Lierre terrestre.) Thalitron. | | 165 | 38 | 66 | 408 |
| Thapsie. | 120 | 100 | 7 | 9 | 50 |
| Thé-Roux, id. bout, id de la | -29 | | | 9 | |
| Chine. | 540 | | | 52 | 200 |
| Idem d'Europe. (v. Véroni- | | | | | |
| que off.) | | 1 1 | | | |
| Idem des campagnes. (v. Gré- | | | | | |
| mil.) | | 1 | | | |
| Idem du Mexique. (V. Ansé- | | | | | |
| rine odorante.) | | | | | ļ |

| | TEXTE. | | | | RES. | | | |
|---|-------------------|--------|----------|----------------|-------------------|--|--|--|
| | 1 vol. | 2 vol. | ANNOT | PL. | Nos. | | | |
| Thé des Vosges. (Voy. Lichen | | | | | | | | |
| pulmonaire.) Idem vert. Thlaspi sauvage. [Idem des champs à larges | 342 404 | | 60 | 08 40 | 613 243 | | | |
| feuilles. Idem bourse de berger. Thym commun. Idem de Crète. | 405 454 455 | 43 | 27 25 | 52 40 44 | 321 244 271 | | | |
| Thymelée. (F. Garou.) Tilleul ou tillau. | 437 | | 22 | 42 | 256 | | | |
| Tithymale des marais, id. en arbre. Tormentille. Tortelle. (V. Velar officinal.) | 85 | 168 | 58 | 96 67 | 596 410 | | | |
| Toute bonne. (V. Orvale.) Toute épice. (V. Nigelle.) Toxicodendron. Traînasse (V. Renouée.) | 355 | | 60 | 99 | 6,5 | | | |
| Trèfle des prés. Idem d'eau. (V. ményanthe.) Trique madame. (V. Vermiculaire blanche. | 501 | | 26 | 49 | 298 | | | |
| Tragacant. (V. Gomme adragant.) Troène. | | 235 | 43 | 74 | 455 | | | |
| Trontanel. (V. Garou.) Truffe. Idem d'eau. (V. macres.) Turbith. | 128 | 210 | 56 | 96 | 599 | | | |
| Idem des montagnes Idem faux. (V. Thapsie.) Turquette. (V. Herniole glabre.) | | | | | 4.55 | | | |
| Tussilage. Idem Petasite ou violet. | 157 564 | | 10 20 | 11 55 | 68 218 | | | |
| VU. | | | | | | | | |
| VALERIANE. Idem Celtique. Idem Officinale. | 248 410 248 | | 15 | 21 41 21 | 129 251 150 | | | |
| Idem Mâche. Vanille. Varaire blanc. Idem noir. | 98 98 | 400 | | 93 51 5 | 57; 51; 28 | | | |
| Vélar officinal. Idem à feuilles lyrées. | 176 | 245 | 44 | 76 | 81 | | | |

| | TEXTE. | | | FIGURES. | |
|---|------------|--------------------------|----------------------------|----------------|-------------------|
| | I vol. | 2 vol | ANNOT | PL. | NOS |
| Vélar à feuilles de roquette. Idem alliaire. Idem à plusieurs siliques. Velvotte mussier. (V. Véro- | 176 | 239 | 43 57 | 14 75 97 | 82 461 602 |
| nique femelle.) Verge d'or. Idem à feuilles étroites. Vermiculaire blanche. | | 265 265 594 | 45 45 | 78 78 | 483 452 |
| Idem orpin. Véronique officinale ou mâle. Idem Chamedrite. Idem Femelle. | : | 158 260 261 265 | 37 45 45 45 45 | 78 | 478 |
| Idem des prés ou à feuilles de germandrée. Verveine off. Vesce, C. | 495 | 260 331 | 45 25 | 78 48 85 | 478 294 528 |
| Idem amère. (V. Orobe.) Idem fève. Vesse de loup. (V. Lycoper- | | 528 | 48 | 85 | 525 |
| don commun. Vigne cultivée Id. batarde. (v. Pareyra bruva.) Id. blanche. (v. Brioneblanche.) Idem vierge. (V. Morelle douce amere.) | 183 | | | 15 | 87 |
| Vinette. (V. Oseille.) Violette odorante. Violier jaune. (V. Giroflier.) Viorne. (V. Clématite herbe | , | 286 | | . 80 | 496 |
| aux gueux. Viperine commune. Idem. (V. Serpentaire de Virginie.) Volet. (V. Nénuphar.) Vomiquier. | 170 | | | 13 | 78 |
| Vulvaire. (Anserine fétide.) ULMAIRE. | 550 -Z. | | | 53 | 266 |
| Yverre germandrée. Zédoaire longue. Idem ronde. | 374 574 | 259 | 45° 62 62 | 79 99 99 | 485 617 613 |

INDEX EXPLICATIF

DES MOTS TECHNIQUES

EMPLOYÉS DANS CET OUVRAGE.

Acuminé,

ALBUGO,
ALCALIN,
ALEXITÈRE,
ALTÉRANS,
AMAUROSE,
AMÉNORRHÉE,
ANODIN,
ANOREXIE,
ANTHELMINTIQUE,
ANTI-FODAGRIQUE,
ANTI-FSORIQUE,
ANTI-SEPTIQUE,
APÉRITIFS,

Arozême, Arôme, Ascarides,

ASPHYXIE,

Assourissant,

ASTHME,

signifie bas-ventre.
rétréci et terminé en pointe.
maladies qui parcourent promptementleurs
périodes.

tache blanche à l'œil.
qui a quelques propriétés des alkalis.
contre la morsure des bêtes venimeuses.
qui opèrent un changement insensible.
perte, ou privation de la vue.
suppression des règles.;
calmant, adoucissant.
défaut d'appétit.
contre les vers.;
contre la goutte qui attaque les pieds.

contre la goutte qui attaque les pieds, contre la galle, contre la putréfaction.

qui remédient aux engorgemens, qui facilitent les sécrétions.

décoction de plantes médicinales.

principe odorant.

petits vers ainsi nommés à cause de leurs

petits vers ainsi nommés à cause de leurs mouvemens continuels.

interruption subite du pouls, de la respiration, du sentiment et du mouvement. qui endort, qui diminue la sensibilité, qui adoucit la douleur.

difficulté de respirer habituelle ou périodique, ordinairement accompagnée de sifflemens. ASTRINGENS,

qui resserrent les tissus, qui diminuent ou arrêtent les hémorrhagies, les diarréhées, etc.

Béchiques,

qui calment la toux.

BRACTÉES,

petites feuilles qui naissent avec les fleurs, et qui diffèrent des autres feuilles par leur forme, leur couleur, et leur substance.

CARBONATE DE PO-

sel formé par la combinaison de l'acide carbonique avec la potasse.

CARMINATIFS,

contre les vents et les flatuosités.

Céphaliques, Chroniques, contre les maux de tête.

périodes

maladies qui parcourent lentement leurs périodes.

CILIÉ,

garnis de cils, ou de poils rangés sur une ligne.

Coliq. SATURNINE,

colique produite par les préparations et les émanations du plomb.

CORDIALES,

qui fortifient le cœur, qui raniment promptement les forces.

Corymeifères,

disposition des plantes dans lesquelles les fleurs, quoique partant de points différens, s'élèvent à peu près à la même hauteur.

Cosmetique,

Tout ce qui est relatif à l'embellissement de la peau.

CRÉNULÉ, CRUCIFÈRES, CULINAIRE, qui a des crénelures petites et fréquentes. Fleurs à quatre divisions en forme de croix. usité dans les cuisines, soit comme aliment, soit comme assaisonnement.

CUTANÉ,
DÉGLUTITION,
DENTIFRIQUES, ou

qui appartient à la peau.

DENTIFRICES,

remèdes propres à frotter et à nettoyer les dents.

Détersifs, Diaphorétiques, remèdes externes qui nettoient les plaiesqui favorisent la transpiration.

Diathèse, Diététique, disposition on état morbifique.

tout ce qui est relatif à l'emploi réglé et mesuré de ce qui est nécessaire pour entretenir la vie et la santé.

DES MOTS TECHNIQUES.

DRASTIQUES. purgatifs prompts et violens.

DYSPNÉE, difficulté de respirer.

EMÉTIQUE, qui provoque les vomissemens.

EMMÉNAGOGUE. qui provoque les règles.

ÉMOLLIENT. qui adoucit, relâche, amollit.

EPISPASTIOUES. médicamens qui attirent fortement les humeurs vers les parties sur lesquelles on

les applique.

ERÉTISME. irritation, agacement.

qui fait éternuer, moucher. EXANTHÈMES. toutes sortes d'éruptions à la peau.

action de cracher. EXPECTORATION ,

ERRHIN.

EXPECTORANT, ce qui facilite ou provoque l'expectoration.

EXUTOIRE, ulcère artificiel pour évacuer les humeurs superflues.

FÉRRIFUGE, qui guérit les fièvres,

FIÈVRE ADYNAMIQ. fièvre putride.

id. ATAXIQUE, id. maligne. id. ÉTIQUE, ou

HECTIQUE, id. avec desséchement, maigreur du corpse

id, INTERMITENTE, id. qui revient par accès. id. - id. PERNI-

CIEUSE . id. d'accès qui est promptement mortelle.

id. id. VERNALE, id. du printemps.

id. qui diminue de force dans l'intervalle id. REMITTENTE, des redoublemens.

fièvre accompagnée de sommeil, d'assouid soporeuse, pissemens dangereux.

FLATULENS, FLA-

qui causent des vents ou flatuosités. TUEUX .

FURFURACE. qui ressemble à du son. extrait des noix de galles. GALLIQUE, sans duvet, sans poil. GLABRE,

GLAUQUE, vert de mer, vert blanchâtre.

qui appartient au foie, ou qui est proprei HÉPATIQUE, ses maladies.

Herrétique, dartreux.

HIPPIATRIQUE, médecine des chevaux.

HYDRAGOGUE, qui évacue les eaux et les sérosités du corps.

HYDROPHOBIE, aversion ou horreur de l'eau. Il vrocondrie, maladie entretenue par une altération des organes du bas-ventre, accompagnée de douleurs vagues, de vents, et souvent exaspérée par des maux imaginaires.

Hystérie, maladie nerveuse que l'on croit avoir son

HYSTÉRIE, maladie nerveuse que l'on croit avoir son siège dans la matrice, et qui détermine des accidens irréguliers plus ou moins graves; tels que suffocation, évanouissement, convulsions, difficulté de respirer, etc.

Hystérique, qui a rapport à l'hystéric ou aux maladies de la matrice, ou qui est propre à les combattre.

INCISIFS, qui atténuent, et divisent les humeurs.
INERME, sans armes, sans piquans.

Inritabilité, propriété inhérente à la fibre musculaire, ou charnue de se contracter

Leuchorrhée, écoulement blanc, flueurs blanches.

Lithontriptiques, médicamens que l'on a cru propres à atténuer, à briser la pierre dans les reins et dans la vessie.

Lombrics, vers longs et ronds composés d'anneaux.

MAGISTRALES, préparations qui se font sur-le-champ.

divisé en un grand nombre d'incisions aigues.

MURIATE DE POTASSE, sel formé par la combinaison de l'acide muriatique avec la potasse.

Nancotique, qui a la propriété d'assoupir, d'engourdir. Nauséabond, ou

Nauséeux, qui excite, provoque l'envie de vomir.

NECTAIRE, nom donné par Linné à une partie de la fleur d'une forme dissérente des autres, qui paraît servir de supplément, et qu'il regardait comme contenaut du miel.

NITRATE DE POTASSE, sel formé par la combinaison de l'acide nitrique (cau forte) avec la potasse. C'est co qu'on appelle vulgairement sel de nitre.

Officinales, préparations que l'on doit trouver composées chez les pharmaciens. OLÉRACEE,

légumineuse, potagère; qui sert à la nourriture.

OMBELLE.

ORBICULÉ,

disposition de rameaux égaux qui partent du centre commun d'une tige, et se terminent par des amas de fleurs.

OPHTALMIE, OPHTALMIQUE, inflammation de l'œil tout ce qui est relatif et propre aux yeux. plat et rond.

OXALATE DE CHAUX, sel formé par la combinaison de l'acide oxalique avec la chaux. C'est ce qu'on appelle vulgairement et improprement sel d'oseille.

PALLIATIF,

qui calme les symptômes et guérit en apparence.

PALMÉ. PAROXISME, semblable à une main ouverte.

retour ou redoublement de toute maladie, soit périodique, soit irrégulière.

PÉRITONITE. PÉTALE.

inflammation de la membrane qui tapisse la cavité du bas-ventre, appelée peritoine. nom donné à chacune des pièces externes qui composent certaines fleurs.

PHTHISIE PULMO-NAIRE,

maladie et destruction des poumons. id. avec ulcération.

id. id. ulcéreuse, id. id. TUBERCU-CULEUSE . PUERPÉRADE.

id. avec petites tumeurs, et petits ulcères partiels. ce qui est relatif aux suites de couche.

Puriforme, RAMEUX. RÉSOLUTIF,

qui a l'aspect, l'apparence du pus. qui jette beaucoup de branches. qui a la prétendue vertu de diviser, d'at-

RETROPULSION, RUBÉFIANT. SALIN,

ténuer les humeurs. action de rentrer en dedans, de répercuter. qui rougit et enslamme.

Scrophuleux,

qui contient du sel. ce qui est relatif à la maladie des écrouelles ou des scrophules.

SILIQUE, SINAPISME. fruit solitaire, simple, allongé, marqué de deux sutures longitudinales opposées. cataplasme dont la moutarde fait la base.

SPLENIQUE,

qui a rapport à la rate, ou qui convient à ses maladies.

106. INDEX EXPLICATIF, etc.

SQUAMEUX, qui a l'apparence ou la forme d'écailles.

Petite tumeur de l'œil en forme de grains de raisin.

STERNUTATOIRE, qui provoque l'éternuement.

STUFÉFIANT, qui produit la stupeur, ou diminue le sentiment et le mouvement.

STYPTIQUE, qui resserre ou crispe les parties.

SULFATE DE FOTASSE, sel formé par la combinaison de l'acide sulfurique (ou vitriolique) avec la potasse.

SUPERPURGATION, purgation immodérée et excessive.

Syphilis, mal vénérien, ou vérole.

TARTRITE DE PO- ou set de tartre formé par la combinaison.

TASSE, de l'acide tartareux avec la potasse.

id. id. Antimonié, sel formé comme le précédent, mais avec addition d'antimoine. Ce sel est plus gés néralement connu sous le nom de tartre

Stibié, ou d'émétique.

TETANOS, tension ou roideur occasionnée par la coutraction des muscles.

TENIA, espèce de vers longs et applatis des intestins; ainsi appelés parce qu'ils ressemblent à des rubans.

Toriques, tout ce qui est appliqué extérieurement.

ce qui a rapport aux plaies ou blessures,
ou est déterminé par elles.

UTÉRUS, ou matrice, organe propre aux femelles, qui reçoit le produit de la conception, où s'accomplit la fonction de la généra-

tion.

YULNERAIRE, ce qui est bon pour les plaies ou les ulcères.

ERRATA.

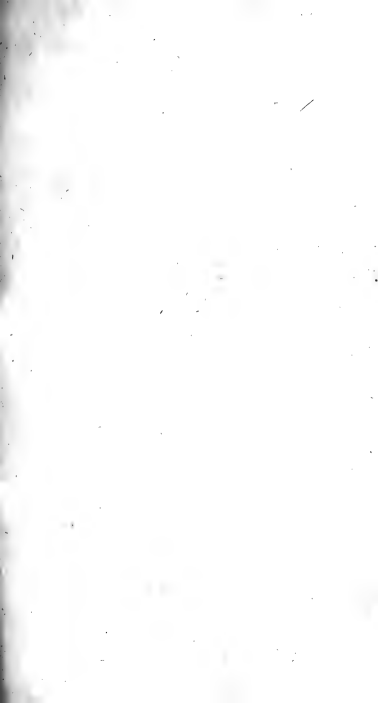
Page 27, ligne 20, au lieu de oeficinale, lisez officinale.

— 59, — 30, — — monodalphie, — mondaelphie.

NOTE ESSENTIELLE.

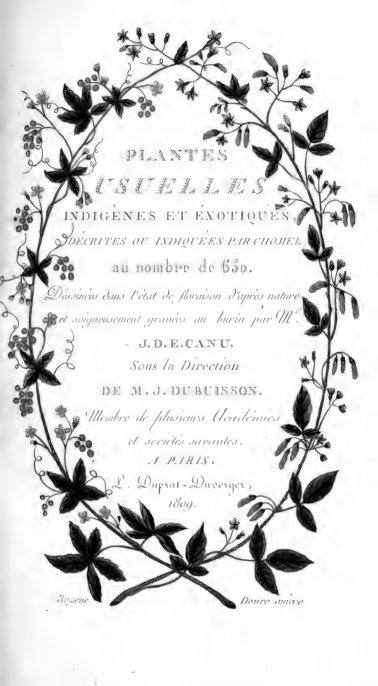
JE me suis borné dans ces Annotations, etc. à parler des Plantes sur lesquelles il importoit le plus essentiellement de donner des indications positives sur leurs propriétés. Quant aux autres Plantes qui m'ont paru convenablement décrites et expliquées par Maillard, dans la septième édition qu'il a faite de l'ouvrage de Chomei, je n'ai point cru devoir en faire mention, puisqu'on trouvera dans le texte les connoissances et les lumières propres à instruire et à éclairer sur leurs vertus et leurs usages.



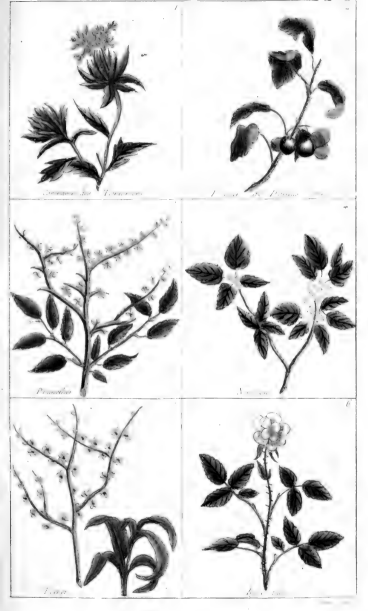


OBSERVATION!

Cet Ouvrage est complet avec 642 Planches gravées, quoique les Titres en annoncent 650.



LIBRARY UNIVERSITY OF ILLINOIS HRBANA



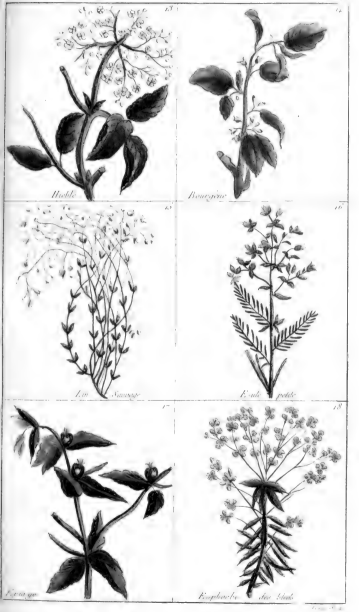
LIBRARY . UNIVERSITY OF ILLINOIS LIRBANA

Planter Purgativer et Eméliques



LIBPARY UNIVERSITY OF ILLINOIS URBANA

Plantes Purgatives et Eméliques.



LIBRARY UNIVERSITY OF ILLINOIS URBANA





Plantere Purgatures et Emoliques pl.3



LIBRARY UNIVERSITY OF ILLINOIS URBANA

Plantes Purgatives et Emelique pe



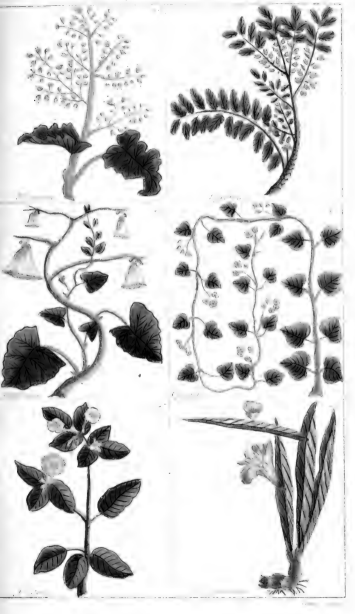
LIBRARY UNIVERSITY OF ILLINOIS URBANA

Plantes Purgatives et Emétiques pl.7

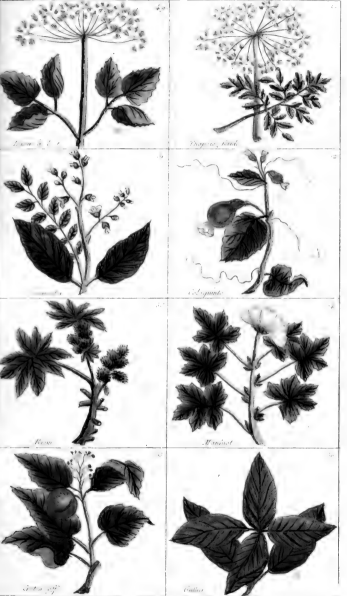


LIBBARY UNIVERSITY OF ILLINOIS URBANA

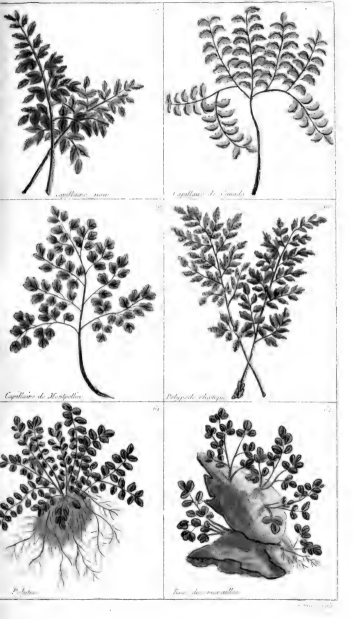
Plantes Purgatives et Emétiques



Plantas Purgatives et Emétiques. Pl.0.



Plantes Béchiques ou Protorales. Pl.10

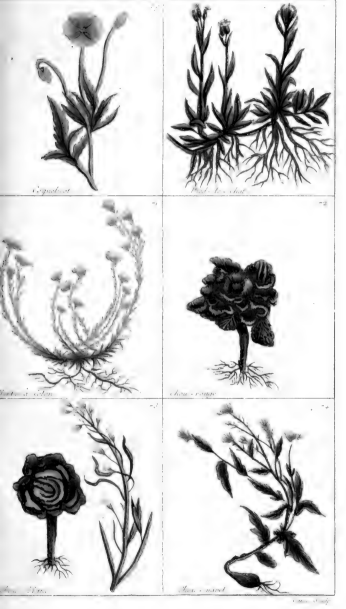


LIBRARY . University of Illinois Urbana

Plantes Bechiques ou Pe

LIBRARY University of Illinois Urbana

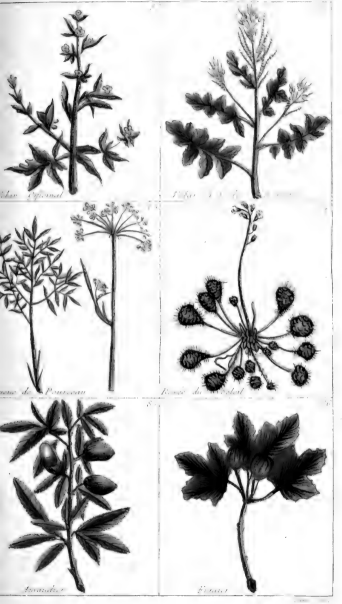
Planter Bechiques ou Poctorales Pl. 12.



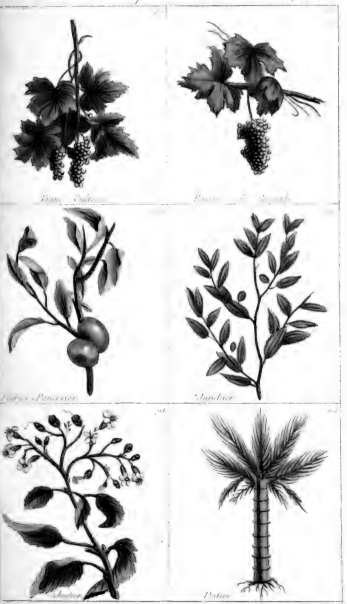
Plantes Béchiques ou Pectorales - Pl. 13



Plantes Bechuques ou Portorales . Pl.1



Parter Dechiques ou Pectorales 17 13



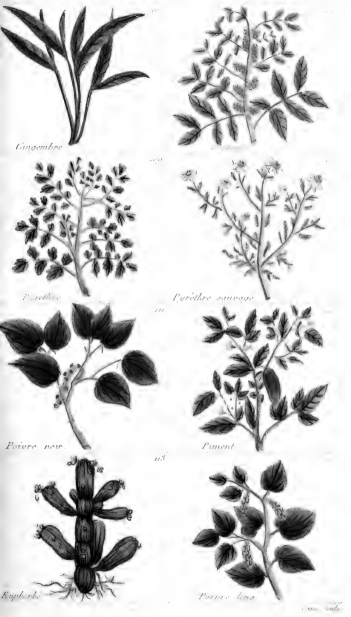
Plantes Béchiques ou Pectorales. Pl. 10



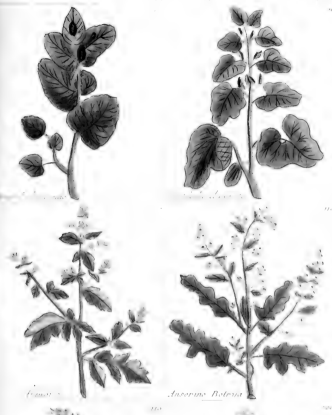
Plantee Errhines et Salivaires. Pl. 17.



Plantes Errhines et saluvaires. Pl 18.



Plantes hystériques.

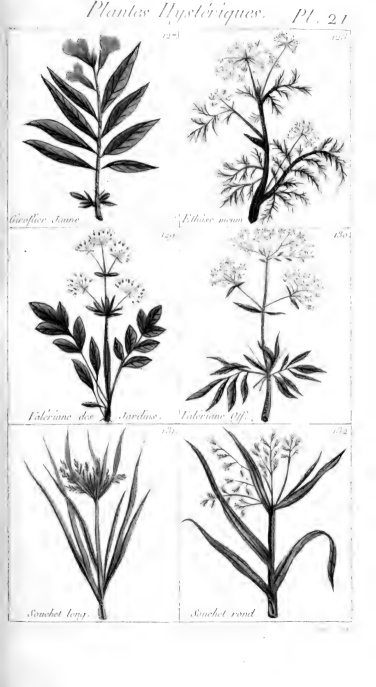




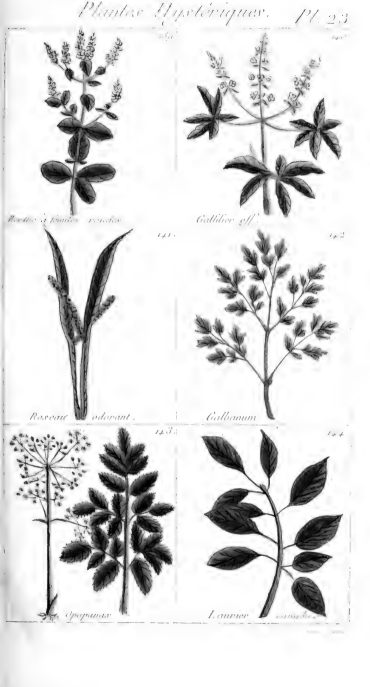


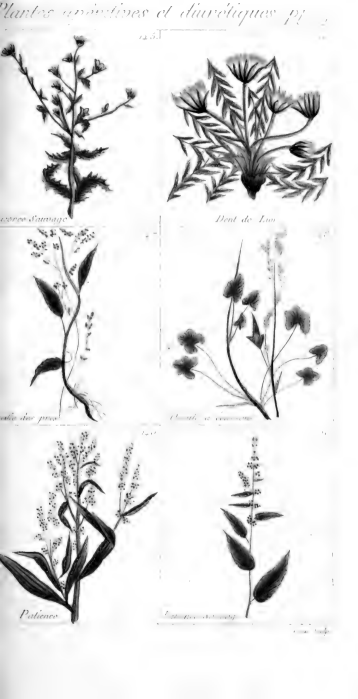
Plantes Systerigies





Plantes Hysteriques.





Planter agrévitives et diarctiques. Pl.20

lanter apéritives et dinvétiques p

Plantes apositives et diureliques Pla-Chiendent . Chardon Dignon

Plantes apéritives et diarétique p and Bouvage

Frantes apéritires et dinveliguer P1.20

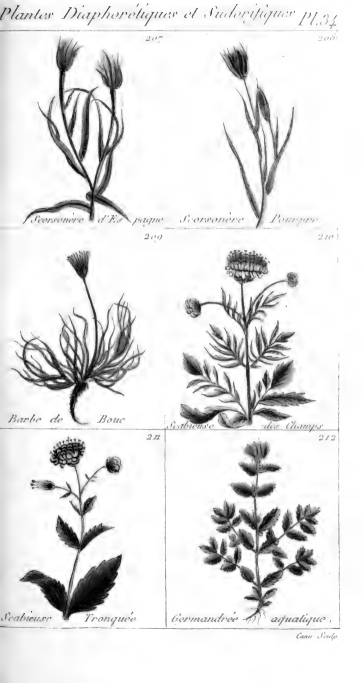


Plantes aperitives et disretiques Lampourde Gremil a fl.

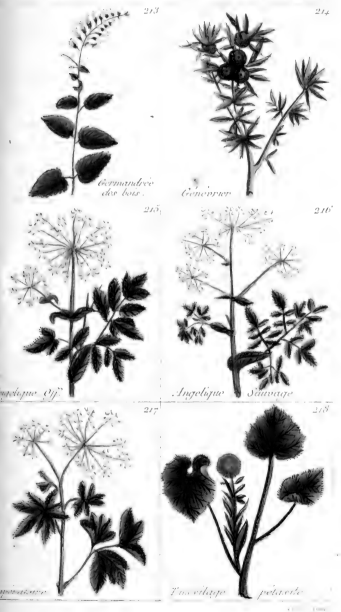
Plantes apéritives et diuréliques p_{l %}

Planter apérilines et diuréliques pr

Plantes Diaphoreliques et Sudorifiques . Pl.33 202 Chardon hardon mar



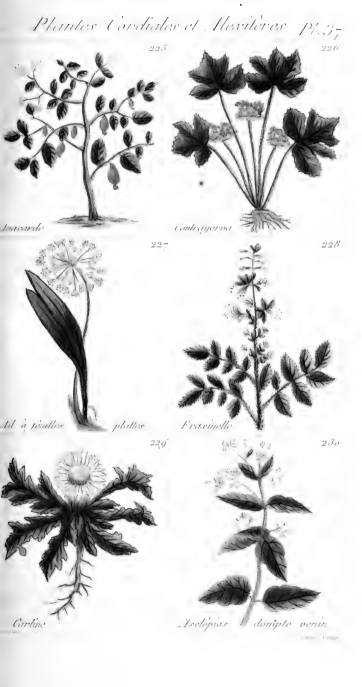
Plantes Diaphorétiques et Sudorifiques pl.35



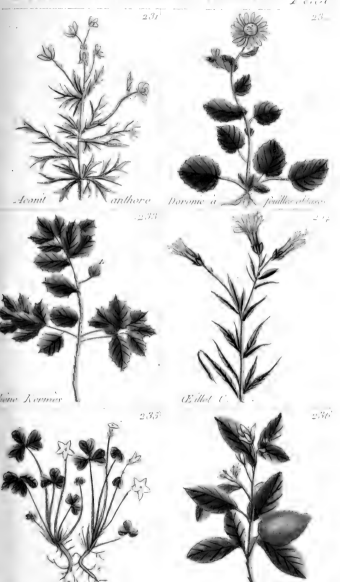
Plantes Diaphoréliques et Sudorifiques p_{l.36} Politrie Commun , 221 Laurier Sassafras . Salsepareille .

Cant Sculp .





Plantes Cordiales et Meriteres Place



Citronier

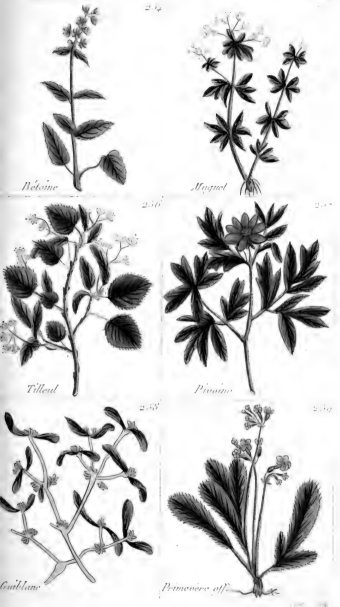
Meluin Off?

Plantes Condiales et Mexiteres 21.30 Parisette 239 240 rehie male Caloga Léonure Com ling

Plantes Cordiales et Hexitores Pl.40 243 Thlaspi des Thlaspi Sauv. Myrthe loute | Epice Bois de baume live der



Planter Cophaliques et Iromatiques P1 +2



Planter Cophaliques et Aromatiques p₁₄₃ Mouron des

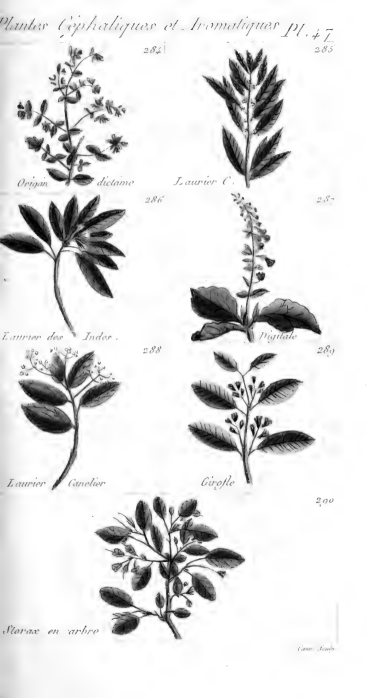




Plantes Cephaliques et Iromaliques 11/44 Frand Basilio Petit Basilie 268 260 Thym

Planter og haliguer et Tromatiquer pl. 45 Samuele a / or is Romarin 0// Lavande ('. Lavande

Plantes Cophaliques et Fromatiques p Varjelaine



Plantes Ophtalmiques









Planter Opthalmiquer. Dauphinele



Cana Sculp

200

Planter Stomachiques et Termitages Pl. 50 303 305 Santoline. 306

Canu Soule

Plantes Stomachiger et l'érmituges pl 51



Plantes Febrifiges 11/12 Gentiane 318 320 322

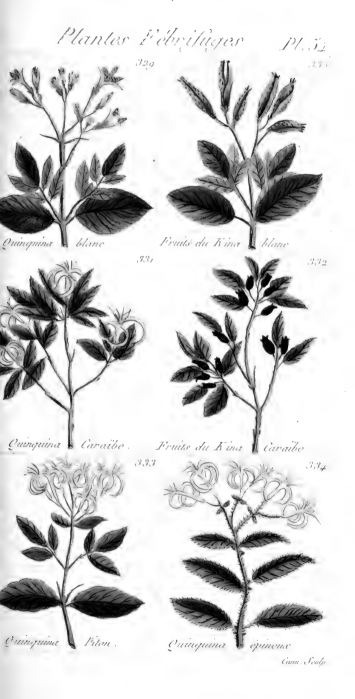
Soutellaire

Planter Febrifiges Fruits du Kina B Quinquina V Rouge 328

Quinquina 6

Fruits du | Kina Saune

tianu, Soule



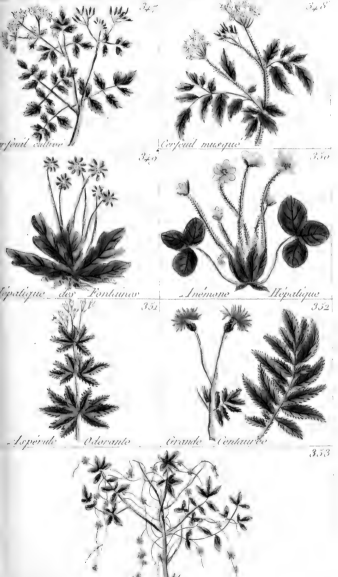
Plantere Hepatiques et Spleniques Pl. 13 335

Canu Sculp

Plantes Wepatiques et Spleniques 21.36 Osmonde Houblon Pied de l'eau Serpentaire

Canu Souler

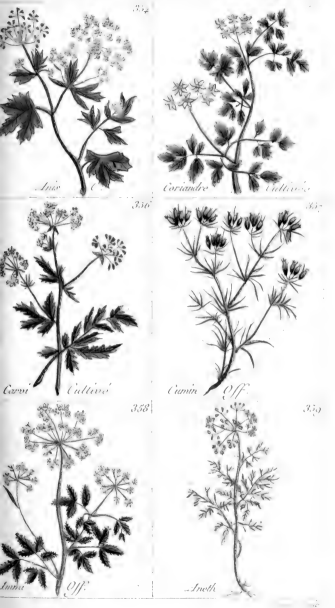
Planter Mej aliques et Spliniques Pl 37



Came Soule

Cuscule Epithyme

Planter Carminatives pr 39



Plantes Carminatives. 367













Canu Soule

LIBRARY University of Illinois Urbana

Planter Carminatives. Pl. 6

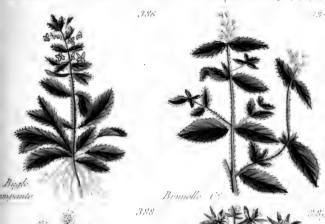


Planter anti-Scorbuliquer Pl. 61 372 Gde Capucine . 370 Berle à larges Come Sindy

LIBRARY University of Illinois Urbana

Planter anti-Scorbutiquer 382 - Lquatique Rafort & Sawage

Plantes Tulneraires astringentes 24, 63



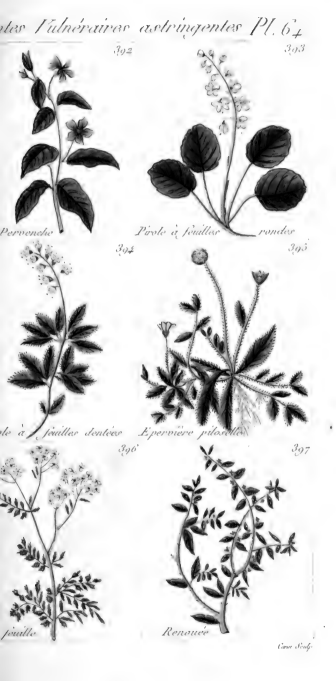




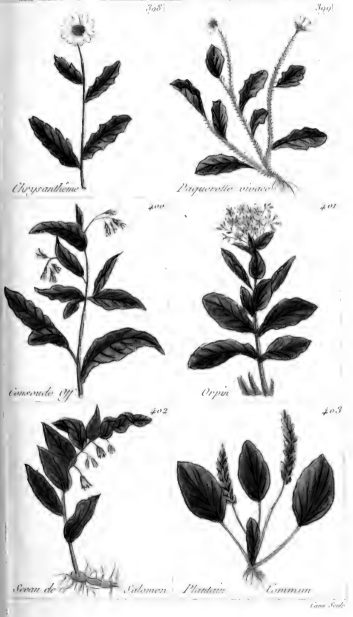








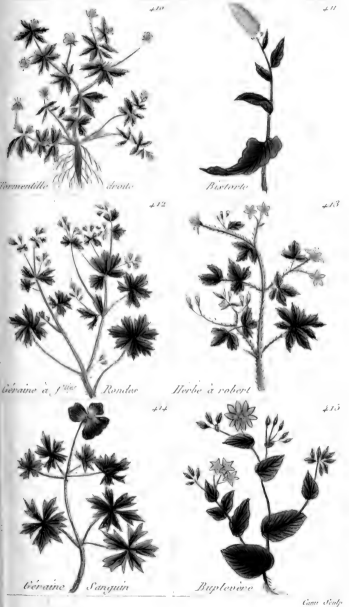
Plantes Lulneraires Istringentes Pl. 63

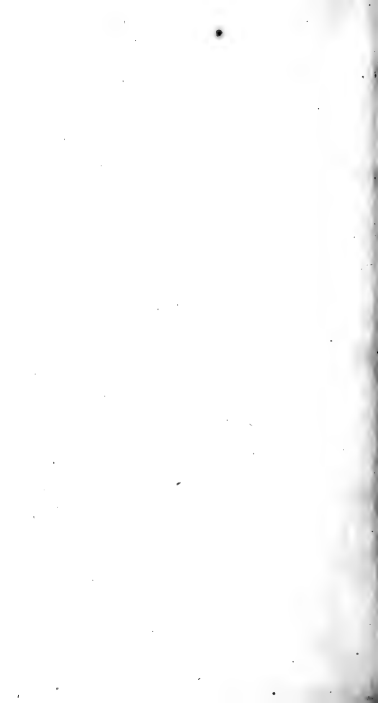


lanter Talneraires Letringenter Plais

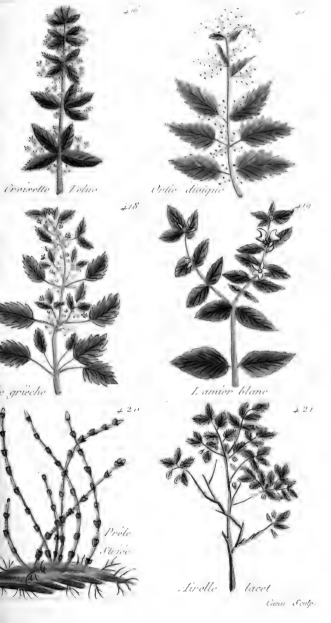


Planter Lulnéraires Letringentes Pl.67





Plantes Valneraires - Letringentes Pl.68



Mantes Tulneraires astringentes Pl.69 Myrthe Commun Grenadier Epine Tinette Commission

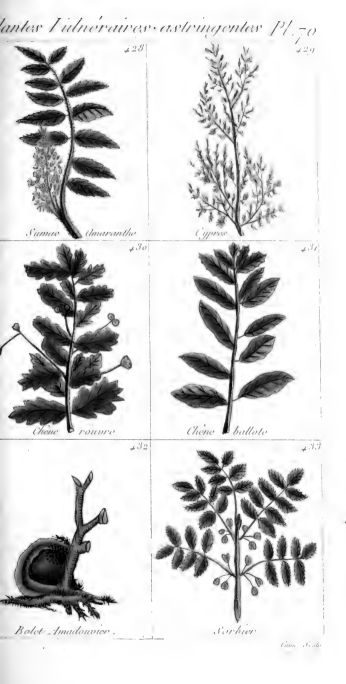
Rose de l'Chien

Cana Soulp.

Corroyeurs.

Sumae

des



Plantes Tulneraires astringentes Pl.-1 Vousetier ¥36 Voiselier Fleurs de Orme 438 +39 Chalaignier Marronier

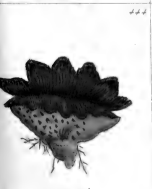
Plantes Vulnéraires astringentes 79









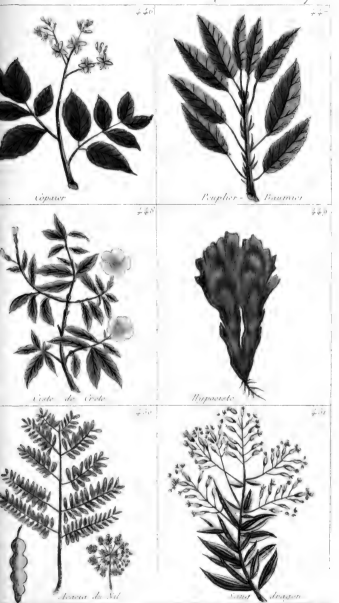




Lycoperdon

Canu Soule

Plantes Tulneraires astringentes. Pl.-3.



Canu Soule

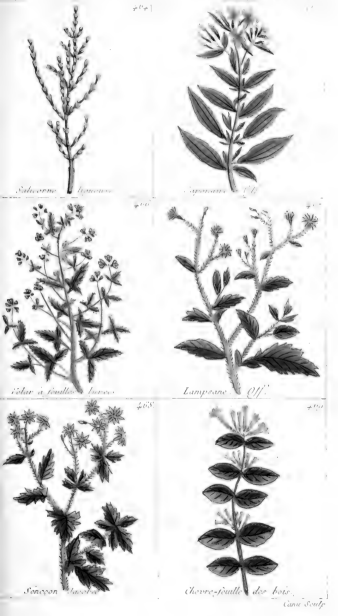
Plantes l'ulneraires detervives. Pl.74.

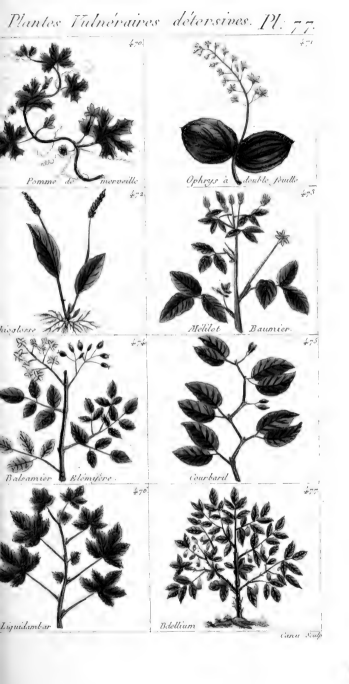
Clematite

Plantes Lulneraires detersives Pl. - 5. bulbouse. Velar Valliaire

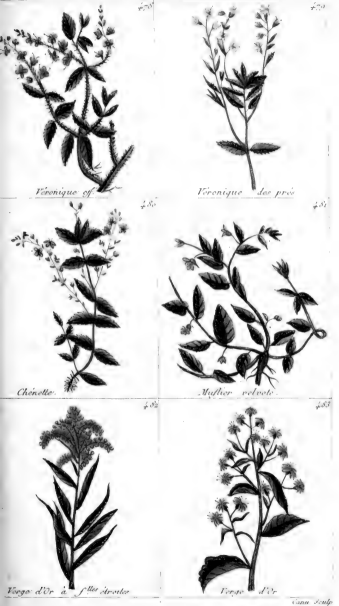
Canu Scule

Plantes Tulneraires detersives. Ph.-0





Plantes Vulnéraires apéritives. Pl. 78.





Plantes Emollientes.

Pl. 80.



_Mauve











Canu Foulp

LIBEARY University of Illinois Urbana

Plantes Emollientes

11.81



Mercuriale



Herouriale V







Betterave

rouge

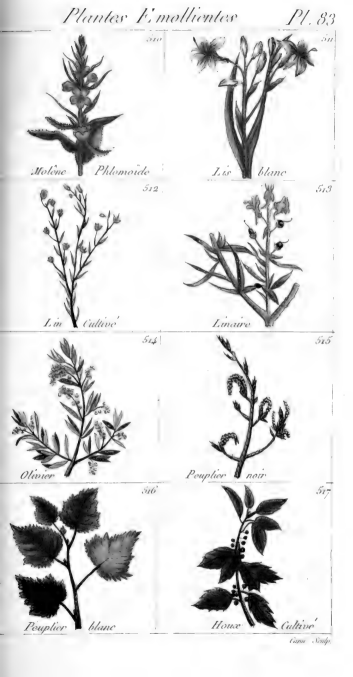
Plantes Emollientes

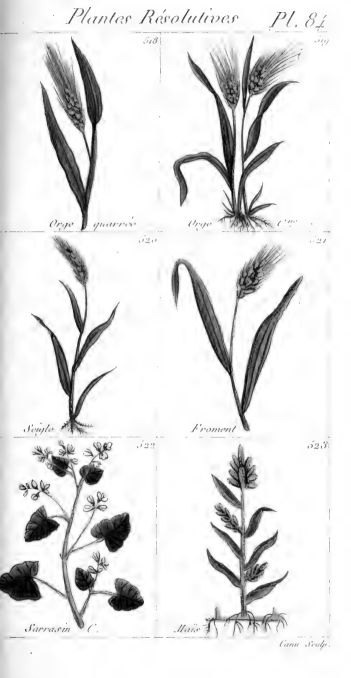
Pl. 82

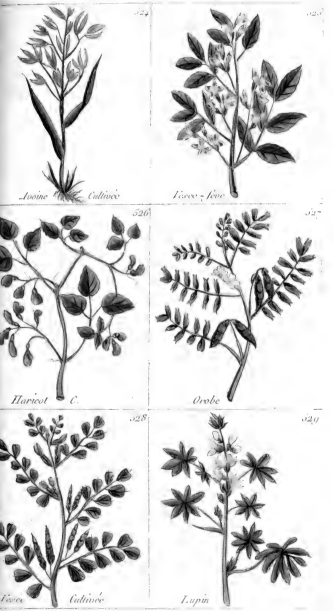




Molene, Boullon blane







Plantes Résolutives

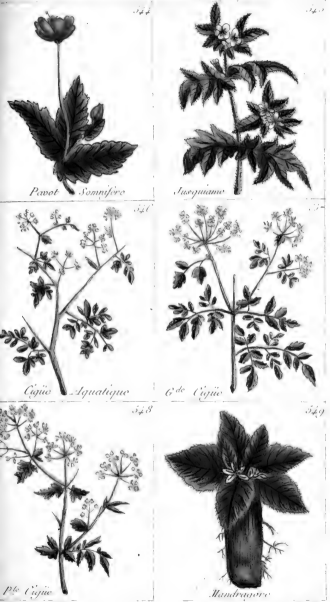
Pl. 86



Canu Scale



lanter Inodines et Issoupissantes Pt. 88



DESKARY University of Illinois Urbana

Plantes - Inodines et - Isroupissantes Pl 80



untes rafraichisvantes et épaississantes 🖖 . Courge Concombre Courde

Laitue Romaine

Melon C.

Cana Com

anter rafraichissanter et épaississantes Pl. 01

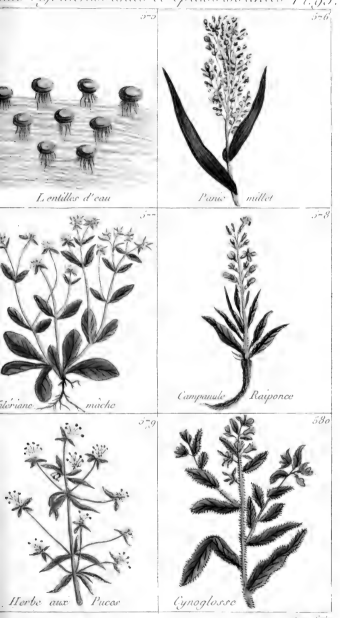




unter rafraichissantes et épaississantes Pl. 92

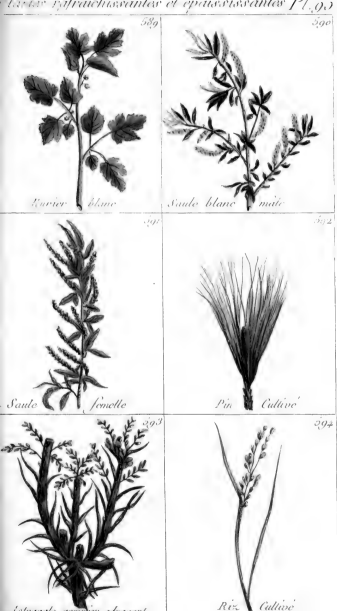


nter rafraichiseantar et épaississantes Pl. 93.



antes rafraichissantes et épaississantes Pl.94. Fleurs 583 Guignier Framboisier 585 350 Groseiller Groseiller 587 . 568 Carrer

Tarter rafraichisvanter et épaississanter Pl.93



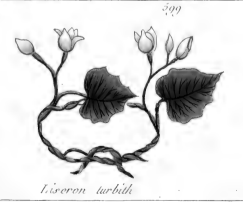
Canu Sculp

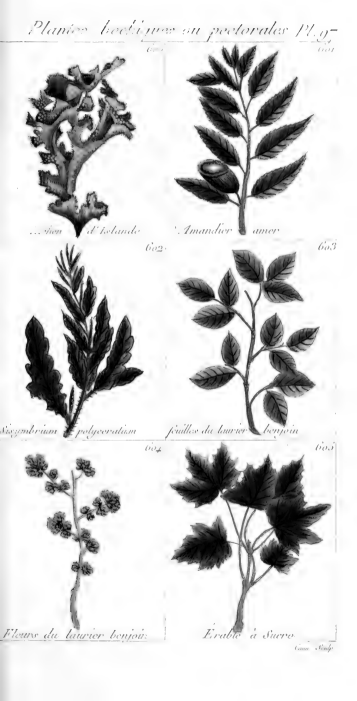
Plantes purgatives et émétiques Pl.06











Plantes hysteriques et apéritires Pt 18 Tamarix de Narbonne Pinter Pinus

Mantes diaphorétiques et sudorifiques P1.99.

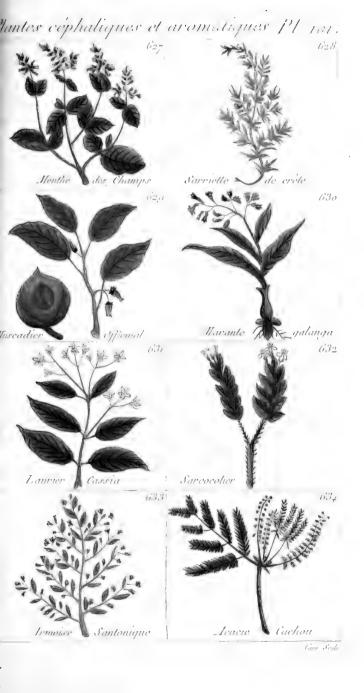


Come Soule

Plantes cordiales et aléxiteres Pl. 100 620 6211 622 623 624 panieule 626 Imome

Cardamomo

Cana Soulp.



anter autre conductiques et deterreiner Plane.



